

## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number : 2003-288759

(43)Date of publication of application : 10.10.2003

(51)Int.Cl.

G11B 20/12  
G11B 7/004  
G11B 7/0045  
G11B 7/30  
G11B 20/10

(21)Application number : 2002-382186

(71)Applicant : MATSUSHITA ELECTRIC IND CO  
LTD

(22)Date of filing : 27.12.2002

(72)Inventor : ITOU MOTOYUKI  
ISHIDA TAKASHI  
UEDA HIROSHI  
YAMAMOTO GIICHI  
SHOJI MAMORU

(30)Priority

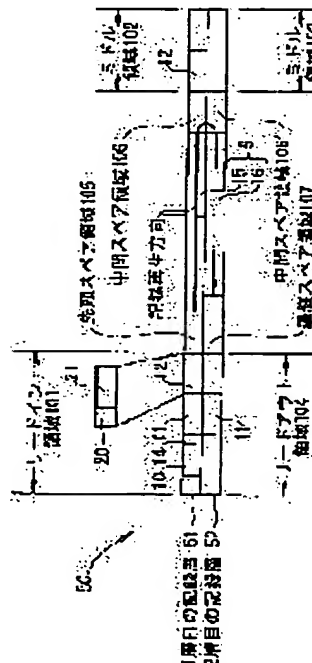
Priority number : 2002013492 Priority date : 22.01.2002 Priority country : JP

## (54) MULTI-LAYER INFORMATION RECORDING MEDIUM, RECORDING APPARATUS, AND RECORDING METHOD

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a rewritable multi-layer information recording medium in which a spare area is efficiently utilized and in which the access performance is improved.

SOLUTION: The multi-layer information recording medium having a plurality of recording layers includes a user data area for recording user data and a plurality of spare areas having at least one alternate area which can be used as the alternate to at least one defective area when at least one defective area exists in the user data area. The first spare area is disposed so as to be adjacent to the first user data area. The second spare area is disposed so as to be adjacent to the second user area. The first spare area and the second spare area are disposed in approximately the same radius position in the multi-layer information recording medium.



## LEGAL STATUS

[Date of request for examination] 28.09.2005

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than

the examiner's decision of rejection or  
application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision  
of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's  
decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19)日本国特許庁 (J P)

(12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開2003-288759

(P2003-288759A)

(43)公開日 平成15年10月10日(2003. 10. 10)

(51)Int.Cl. <sup>7</sup>	識別記号	F I	テマコード(参考)
G 1 1 B 20/12		G 1 1 B 20/12	5 D 0 4 4
7/004		7/004	A 5 D 0 9 0
7/0045		7/0045	Z
7/30		7/30	Z
20/10		20/10	C
審査請求 未請求 請求項の数14 O L (全 26 頁)			

(21)出願番号 特願2002-382186(P2002-382186)  
(22)出願日 平成14年12月27日(2002. 12. 27)  
(31)優先権主張番号 特願2002-13492(P2002-13492)  
(32)優先日 平成14年1月22日(2002. 1. 22)  
(33)優先権主張国 日本(J P)

(71)出願人 000005821  
松下電器産業株式会社  
大阪府門真市大字門真1006番地  
(72)発明者 伊藤 基志  
大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器  
産業株式会社内  
(72)発明者 石田 隆  
大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器  
産業株式会社内  
(74)代理人 100078282  
弁理士 山本 秀策 (外2名)

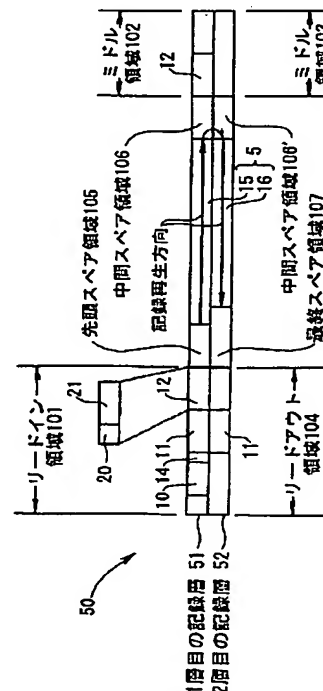
最終頁に続く

(54)【発明の名称】 多層情報記録媒体、記録装置および記録方法

(57)【要約】

【課題】 スペア領域の有効利用とアクセス性能の向上とを実現した書換可能な多層情報記録媒体を提供する。

【解決手段】 本発明の複数の記録層を備えた多層情報記録媒体は、ユーザデータを記録するためのユーザデータ領域と、ユーザデータ領域において少なくとも1つの欠陥領域がある場合に少なくとも1つの欠陥領域の代わりに使用され得る少なくとも1つの交替領域を含む複数のスペア領域とを含み、第1のスペア領域は第1のユーザデータ領域に隣接するように配置されており、第2のスペア領域は第2のユーザデータ領域に隣接するように配置されており、第1のスペア領域と第2のスペア領域とは、多層情報記録媒体のほぼ等しい半径位置に配置されている。



## 【特許請求の範囲】

【請求項 1】 複数の記録層を備えた多層情報記録媒体であって、

前記多層情報記録媒体は、

ユーザデータを記録するためのユーザデータ領域と、

前記ユーザデータ領域において少なくとも 1 つの欠陥領域がある場合に前記少なくとも 1 つの欠陥領域の代わりに使用され得る少なくとも 1 つの交替領域を含む複数のスベア領域とを含み、

前記複数の記録層は、互いに隣接する第 1 の記録層と第 2 の記録層とを含み、

前記第 1 の記録層には、前記ユーザデータ領域の一部である第 1 のユーザデータ領域と、前記複数のスベア領域のうちの 1 つである第 1 のスベア領域とが設けられており、

前記第 2 の記録層には、前記ユーザデータ領域の他の一部である第 2 のユーザデータ領域と、前記複数のスベア領域のうちの他の 1 つである第 2 のスベア領域とが設けられており、

前記第 1 のスベア領域は前記第 1 のユーザデータ領域に隣接するように配置されており、

前記第 2 のスベア領域は前記第 2 のユーザデータ領域に隣接するように配置されており、

前記第 1 のスベア領域と前記第 2 のスベア領域とは、前記多層情報記録媒体のほぼ等しい半径位置に配置されている、多層情報記録媒体。

【請求項 2】 前記第 1 のユーザデータ領域には、前記多層情報記録媒体の周方向に沿って前記多層情報記録媒体の内周側から外周側へ向かう方向に論理アドレスが割り当てられており、

前記第 2 のユーザデータ領域には、前記多層情報記録媒体の周方向に沿って前記多層情報記録媒体の外周側から内周側へ向かう方向に論理アドレスが割り当てられており、

前記第 1 のユーザデータ領域に割り当てられた論理アドレスと、前記第 2 のユーザデータ領域に割り当てられた論理アドレスとは連続しており、

前記第 1 のスベア領域は、前記第 1 のユーザデータ領域に含まれる複数のセクタのうち、最大の論理アドレスが割り当てられたセクタに隣接するように配置されており、

前記第 2 のスベア領域は、前記第 2 のユーザデータ領域に含まれる複数のセクタのうち、最小の論理アドレスが割り当てられたセクタに隣接するように配置されている、請求項 1 に記載の多層情報記録媒体。

【請求項 3】 複数の記録層を備えた多層情報記録媒体であって、

前記多層情報記録媒体は、

ユーザデータを記録するためのユーザデータ領域と、

レーザ光の記録パワーを調整するための複数の OPC 領

域とを含み、

前記複数の記録層のそれぞれは、前記複数の OPC 領域のうち対応する 1 つを含む多層情報記録媒体。

【請求項 4】 前記レーザ光の記録パワーの調整結果を格納する調整結果格納領域をさらに含み、

前記調整結果格納領域は前記複数の記録層のうちの基準となる基準層に少なくとも設けられている、請求項 3 に記載の多層情報記録媒体。

【請求項 5】 前記複数の記録層は、互いに隣接する第 1 の記録層と第 2 の記録層とを含み、

前記第 1 の記録層には、前記ユーザデータ領域の一部である第 1 のユーザデータ領域が設けられており、

前記第 2 の記録層には、前記ユーザデータ領域の他の一部である第 2 のユーザデータ領域が設けられており、

前記第 1 のユーザデータ領域には、前記多層情報記録媒体の周方向に沿って前記多層情報記録媒体の内周側から外周側へ向かう方向に論理アドレスが割り当てられており、

前記第 2 のユーザデータ領域には、前記多層情報記録媒体の周方向に沿って前記多層情報記録媒体の外周側から内周側へ向かう方向に論理アドレスが割り当てられている、請求項 3 に記載の多層情報記録媒体。

【請求項 6】 前記複数の記録層は、互いに隣接する第 1 の記録層と第 2 の記録層とを含み、

前記第 1 の記録層には、前記ユーザデータ領域の一部である第 1 のユーザデータ領域が設けられており、

前記第 2 の記録層には、前記ユーザデータ領域の他の一部である第 2 のユーザデータ領域が設けられており、

前記第 1 のユーザデータ領域には、前記多層情報記録媒体の周方向に沿って前記多層情報記録媒体の内周側から外周側へ向かう方向に論理アドレスが割り当てられており、

前記第 2 のユーザデータ領域には、前記多層情報記録媒体の周方向に沿って前記多層情報記録媒体の内周側から外周側へ向かう方向に論理アドレスが割り当てられている、請求項 3 に記載の多層情報記録媒体。

【請求項 7】 複数の記録層を備えた多層情報記録媒体であって、

前記多層情報記録媒体は、

ユーザデータを記録するためのユーザデータ領域と、

前記ユーザデータ領域において少なくとも 1 つの欠陥領域がある場合に前記少なくとも 1 つの欠陥領域の代わりに使用され得る少なくとも 1 つの交替領域を含む少なくとも 1 つのスベア領域とを含み、

前記ユーザデータ領域は複数のセクタを含み、

前記複数のセクタのそれぞれには論理アドレスが割り当てられており、

前記少なくとも 1 つのスベア領域のうちの 1 つは、前記ユーザデータ領域に含まれる前記複数のセクタのうち最大の論理アドレスが割り当てられたセクタに隣接するよ

うに配置されており、かつ、拡張可能である、多層情報記録媒体。

【請求項 8】 前記最大の論理アドレスが割り当てられたセクタに隣接するスベア領域は、前記スベア領域から前記ユーザデータ領域に向かう方向に拡張可能である、請求項 7 に記載の多層情報記録媒体。

【請求項 9】 前記複数の記録層は、互いに隣接する第 1 の記録層と第 2 の記録層とを含み、

前記第 1 の記録層には、前記ユーザデータ領域の一部である第 1 のユーザデータ領域が設けられており、  
前記第 2 の記録層には、前記ユーザデータ領域の他の一部である第 2 のユーザデータ領域が設けられており、  
前記第 1 のユーザデータ領域には、前記多層情報記録媒体の周方向に沿って前記多層情報記録媒体の内周側から外周側へ向かう方向に論理アドレスが割り当てられており、

前記第 2 のユーザデータ領域には、前記多層情報記録媒体の周方向に沿って前記多層情報記録媒体の外周側から内周側へ向かう方向に論理アドレスが割り当てられている、請求項 7 に記載の多層情報記録媒体。

【請求項 10】 前記複数の記録層は、互いに隣接する第 1 の記録層と第 2 の記録層とを含み、

前記第 1 の記録層には、前記ユーザデータ領域の一部である第 1 のユーザデータ領域が設けられており、  
前記第 2 の記録層には、前記ユーザデータ領域の他の一部である第 2 のユーザデータ領域が設けられており、  
前記第 1 のユーザデータ領域には、前記多層情報記録媒体の周方向に沿って前記多層情報記録媒体の内周側から外周側へ向かう方向に論理アドレスが割り当てられており、

前記第 2 のユーザデータ領域には、前記多層情報記録媒体の周方向に沿って前記多層情報記録媒体の内周側から外周側へ向かう方向に論理アドレスが割り当てられている、請求項 7 に記載の多層情報記録媒体。

【請求項 11】 複数の記録層を備えた多層情報記録媒体に情報を記録するための記録装置であって、

前記多層情報記録媒体は、

ユーザデータを記録するためのユーザデータ領域と、  
前記ユーザデータ領域において少なくとも 1 つの欠陥領域がある場合に前記少なくとも 1 つの欠陥領域の代わりに使用され得る少なくとも 1 つの交替領域を含む複数のスベア領域とを含み、

前記複数のスベア領域は、前記複数の記録層のうちの少なくとも 2 つの記録層に設けられており、

前記記録装置は、

前記多層情報記録媒体の片側から、前記多層情報記録媒体に前記情報を光学的に書き込むことが可能な光ヘッド部と、

前記光ヘッド部を用いた欠陥管理処理の実行を制御する制御部とを備え、

前記欠陥管理処理は、

前記複数のスベア領域のうち使用可能な少なくとも 1 つのスベア領域を特定するステップと、

前記ユーザデータ領域に欠陥領域が存在するか否かを判定するステップと、

前記欠陥領域が存在すると判定された場合に、前記特定した少なくとも 1 つのスベア領域のうち、前記欠陥領域からの距離が最も短いスベア領域を選択するステップと、

10 前記欠陥領域を前記選択したスベア領域に含まれる交替領域と交替するステップとを包含する、記録装置。

【請求項 12】 複数の記録層を備えた多層情報記録媒体に情報を記録するための記録装置であって、

前記多層情報記録媒体は、

ユーザデータを記録するためのユーザデータ領域と、  
前記ユーザデータ領域において少なくとも 1 つの欠陥領域がある場合に前記少なくとも 1 つの欠陥領域の代わりに使用され得る少なくとも 1 つの交替領域を含む複数のスベア領域とを含み、

20 前記複数のスベア領域は、前記複数の記録層のうちの少なくとも 2 つの記録層に設けられており、

前記複数の記録層のそれぞれには前記ユーザデータ領域の一部ずつが配置されており、

前記記録装置は、

前記多層情報記録媒体の片側から、前記多層情報記録媒体に前記情報を光学的に書き込むことが可能な光ヘッド部と、

前記光ヘッド部を用いた欠陥管理処理の実行を制御する制御部とを備え、

30 前記欠陥管理処理は、

前記複数のスベア領域のうち使用可能な少なくとも 1 つのスベア領域を特定するステップと、

前記ユーザデータ領域に欠陥領域が存在するか否かを判定するステップと、

前記欠陥領域が存在すると判定された場合に、前記ユーザデータ領域の一部である前記欠陥領域が存在する領域が配置された記録層に、前記特定した少なくとも 1 つのスベア領域のうちの少なくとも 1 つが配置されているか否かを判定するステップと、

40 前記欠陥領域が存在する領域が配置された記録層に、前記特定した少なくとも 1 つのスベア領域のうちのいずれもが配置されていないと判定された場合に、前記特定した少なくとも 1 つのスベア領域のうち、前記欠陥領域からの距離が最も短いスベア領域を選択するステップと、  
前記欠陥領域を前記選択したスベア領域に含まれる交替領域と交替するステップとを包含する、記録装置。

【請求項 13】 複数の記録層を備えた多層情報記録媒体に情報を記録するための記録方法であって、

前記多層情報記録媒体は、

50 ユーザデータを記録するためのユーザデータ領域と、

前記ユーザデータ領域において少なくとも1つの欠陥領域がある場合に前記少なくとも1つの欠陥領域の代わりに使用され得る少なくとも1つの交替領域を含む複数のスベア領域とを含み、

前記複数のスベア領域は、前記複数の記録層のうちの少なくとも2つの記録層に設けられており、

前記記録方法は、

前記複数のスベア領域のうち使用可能な少なくとも1つのスベア領域を特定するステップと、

前記ユーザデータ領域に欠陥領域が存在するか否かを判定するステップと、

前記欠陥領域が存在すると判定された場合に、前記特定した少なくとも1つのスベア領域のうち、前記欠陥領域からの距離が最も短いスベア領域を選択するステップと、

前記欠陥領域を前記選択したスベア領域に含まれる交替領域と交替するステップとを包含する、記録方法。

【請求項14】 複数の記録層を備えた多層情報記録媒体に情報を記録するための記録方法であって、

前記多層情報記録媒体は、

ユーザデータを記録するためのユーザデータ領域と、

前記ユーザデータ領域において少なくとも1つの欠陥領域がある場合に前記少なくとも1つの欠陥領域の代わりに使用され得る少なくとも1つの交替領域を含む複数のスベア領域とを含み、

前記複数のスベア領域は、前記複数の記録層のうちの少なくとも2つの記録層に設けられており、

前記複数の記録層のそれぞれには前記ユーザデータ領域の一部ずつが配置されており、

前記記録方法は、

前記複数のスベア領域のうち使用可能な少なくとも1つのスベア領域を特定するステップと、

前記ユーザデータ領域に欠陥領域が存在するか否かを判定するステップと、

前記欠陥領域が存在すると判定された場合に、前記ユーザデータ領域の一部である前記欠陥領域が存在する領域が配置された記録層に、前記特定した少なくとも1つのスベア領域のうちの少なくとも1つが配置されているか否かを判定するステップと、

前記欠陥領域が存在する領域が配置された記録層に、前記特定した少なくとも1つのスベア領域のうちのいずれもが配置されていないと判定された場合に、前記特定した少なくとも1つのスベア領域のうち、前記欠陥領域からの距離が最も短いスベア領域を選択するステップと、前記欠陥領域を前記選択したスベア領域に含まれる交替領域と交替するステップとを包含する、記録方法。

【発明の詳細な説明】

【0001】

【発明の属する技術分野】 本発明は、少なくとも2層以上の記録層を備えた多層情報記録媒体、記録装置および

記録方法に関する。

【0002】

【従来の技術】 セクタ構造を有する情報記録媒体として光ディスクがある。近年、オーディオデータやビデオデータなどのAVデータがデジタル化されて、より高密度で大容量な光ディスクが要望されている。容量を大きくする上で、記録層を複数にすることは有用である。例えば、DVDの再生専用ディスクでは、1枚の光ディスクに2つの記録層を形成することにより、容量を約2倍にすることができている。

【0003】 図1は、一般的な光ディスク媒体1のトラック2およびセクタ3の構成図である。円盤状のディスク媒体1には、スパイラル状に多数のトラック2が形成されており、各トラック2には細かく分けられた多数のセクタ3が形成されている。また、ディスク媒体1に形成される領域は、リードイン領域4とユーザデータ領域8とリードアウト領域6とに大別される。ユーザデータの記録再生はユーザデータ領域8に対して行われる。リードイン領域4およびリードアウト領域6は、光ヘッド（図示せず）がユーザデータ領域8の端部へアクセスする場合に、光ヘッドがオーバーランしてもトラックに追従できるようにのりしろとしての役割を果たす。また、リードイン領域4は、ディスク媒体1をアクセスするのに必要なパラメータが格納されたディスク情報領域を含んでいる。セクタ3には、各セクタを識別するために、物理セクタ番号（以下、PSNと略す）が割り当てられている。さらに、ユーザデータ領域8に含まれるセクタ3には、ホストコンピュータなどの上位装置（図示せず）がそのセクタを認識するために、0から始まる連続した論理セクタ番号（以下、LSNと略す）も割り当てられている。

【0004】 図2は、2層の記録層を備えた再生専用光ディスク30からデータを再生する原理を示し、以下に説明する。透明な基板31および32にスパイラル状のトラックになるように溝を形成し、その上に記録層33および34を被着することで記録層33および34が各々形成される。2つの記録層33および34の間に透明な光硬化樹脂35を充填して、2つの基板31および32は張り合わされて1枚の再生専用光ディスク30が形成される。ここで説明の便宜上、図2においては入射するレーザ光38から近い方の記録層34を1層目の記録層、遠い方の記録層33を2層目の記録層と呼ぶ。1層目の記録層34は、入射するレーザ光38を半分反射して半分透過するように、厚みや組成が調整されている。2層目の記録層33は、入射するレーザ光38を全て反射するように、厚みや組成が調整されている。レーザ光38を収束する対物レンズ37を再生専用光ディスク30に近づけたり遠ざけたりすることによって、レーザ光38の焦点（ビームスポット）36を、1層目の記録層34または2層目の記録層33に収束させることができ

る。

【0005】図3A、図3B、図3Cおよび図3Dは、再生専用DVDディスクのパラレルパスと呼ばれる2層の記録層41および42のトラックと再生方向とセクタ番号とをそれぞれ示す。図3Aは2層目の記録層42のスパイラル状の溝パターンを示し、図3Bは1層目の記録層41のスパイラル状の溝パターンを示し、図3Cは記録層41および42に配置されたユーザデータ領域8の再生方向を示し、図3Dは記録層41および42に割り当てられたセクタ番号を示す。

【0006】再生専用DVDディスクを図3Aおよび図3Bの下方から見て時計回りに回転させると、レーザ光は、トラック2に沿って1層目および2層目の記録層41および42の内周側から外周側へと進む。図3Cに示す再生方向に沿って、ユーザデータを順に再生する場合、1層目の記録層41のユーザデータ領域8の最内周位置から最外周位置まで再生し、その後、2層目の記録層42のユーザデータ領域8の最内周位置から最外周位置まで再生する。1層目および2層目の記録層41および42のユーザデータ領域8は、光ヘッドがオーバーランしてもトラック2に追従できるように、リードイン領域4とリードアウト領域6とで挟まれている。図3Dに示すように、各記録層41および42のPSNおよびLSNは再生方向の順で増加するように割り当てられる。PSNは、ディスク成形が楽なように、0から始まらなくてもよいし、1層目と2層目の記録層41および42との間で連続していなくてもよい（層番号をセクタ番号の上位の桁に位置させた値をPSNとしてもよい）。LSNとしては、DVDディスクが含む全てのユーザデータ領域8に0から始まる連続した数字が割り当てられ、1層目の記録層41のユーザデータ領域8において、LSNは最内周位置で0になり、外周側へ進むにつれて1ずつ増加する。2層目の記録層42のユーザデータ領域8の最内周位置のLSNは、1層目のユーザデータ領域8の記録層41の最大LSNに1を加えた番号になり、外周側へ進むにつれて1ずつ増加する。

【0007】図4A、図4B、図4Cおよび図4Dは、再生専用DVDディスクのオポジットパスと呼ばれる2層の記録層43および44のトラックと再生方向とセクタ番号とをそれぞれ示す。図4Aは2層目の記録層44のスパイラル状の溝パターンを示し、図4Bは1層目の記録層43のスパイラル状の溝パターンを示し、図4Cは記録層43および44に配置されたユーザデータ領域8の再生方向を示し、図4Dは記録層43および44に割り当てられたセクタ番号を示す。

【0008】再生専用DVDディスクを図4Aおよび図4Bの下方から見て時計回りに回転させると、レーザ光は、トラック2に沿って1層目の記録層43では内周側から外周側へ進む、2層目の記録層44では外周側から内周側へと進む。図4Cに示す再生方向に沿って、ユー

ザデータを順に再生する場合、1層目の記録層43のユーザデータ領域8の最内周位置から最外周位置まで再生し、その後、2層目の記録層44のユーザデータ領域8の最外周位置から最内周位置へと再生する。光ヘッドがオーバーランしてもトラック2に追従できるように、1層目の記録層43のユーザデータ領域8はリードイン領域4とミドル領域7とで挟まれ、2層目の記録層44のユーザデータ領域8は、ミドル領域7とリードアウト領域6とで挟まれている。ミドル領域7の役割はリードアウト領域6と同じである。図4Dに示すように、上述したパラレルパスの場合と同様に、各記録層43および44のPSNおよびLSNは再生方向の順で増加するように割り当てられる。但し、2層目の記録層44のトラック2のスパイラル方向が1層目の記録層43のトラック2のスパイラル方向と逆向きであるのでセクタ番号と半径方向との関係は変わる。1層目の記録層43のユーザデータ領域8において、LSNは、最内周位置で0になり、外周側へ進むにつれて1ずつ増加する。2層目の記録層44のユーザデータ領域8の最外周位置のLSNは、1層目の記録層43のユーザデータ領域8の最大LSNに1を加えた番号になり、内周側へ進むにつれて1ずつ増加する。

【0009】ここまでは、再生専用の光ディスクについて説明してきたが、以下に書換型の光ディスクに特有な事項について説明を加える。それらの事項は、再生動作以上に記録動作に対するマージンが厳しいことに由来する。

【0010】図5は、DVDの書き換えディスクであるDVD-RAMが備える記録層45の領域レイアウトを示す。DVD-RAMは記録層を1層（すなわち記録層45）のみ備える。図5に示す記録層45においてリードイン領域4の中には、ディスク情報領域10とOPC（Optimum Power Calibration）領域11と欠陥管理領域12とが設けられている。又、リードアウト領域6の中には、欠陥管理領域12が設けられている。又、リードイン領域4とユーザデータ領域8との間と、ユーザデータ領域8とリードアウト領域6との間には、それぞれスベア領域13が設けられる。

【0011】ディスク情報領域10は、光ディスクのデータの記録再生に必要なパラメータやフォーマットに関するディスク情報が格納されている。ディスク情報領域10は、再生専用の光ディスクにも含まれるが、再生専用の光ディスクのディスク情報領域にはディスクを識別するためのフォーマット識別子ぐらゐしか格納されていない。これに対して、書換型の光ディスクでは記録用のレーザ光のパワーやパルス幅などの推奨値が、生成するマーク幅毎に詳細に格納されている。ディスク情報領域10は、通常はディスク成形時に情報が書き込まれる再生専用の領域であり、DVD-RAMではDVD-ROM

と同じ凸凹のビットが形成されている（凸凹のビット以外にも、CD-RWのように溝の蛇行パターン（ウォブルと呼ばれる）に情報を重畳しているものもある）。

【0012】OPC領域11は、レーザ光の最適な記録パワーを調整する領域である。ディスク製造者は、推奨する記録用のレーザパラメータをディスク情報領域10に記載しているが、ディスク製造者が推奨値を求めるために用いたレーザ素子と、光ディスクドライブ装置に搭載されているレーザ素子とは、波長やレーザパワーの立ち上がり時間などのレーザ特性に違いがある。又、同一の光ディスクドライブ装置のレーザ素子であっても、その周囲温度や経時劣化により、レーザ特性に違いが生じる。そこで、ディスク情報領域10に記載されたレーザパラメータを中心にパワー値を大小振りながらOPC領域11に試し記録をして、最適な記録パワーを求めるのである。

【0013】欠陥管理領域12とスベア領域13とは、ユーザデータ領域8上の記録再生が正しくできないセクタ（これを欠陥セクタと呼ぶ）を、状態のよい他のセクタで交替する欠陥管理の為に用意された領域である。書換型の単層光ディスクにおいては、ISO/IEC10090規格の90mm光磁気ディスク等、欠陥管理は一般的に行われている。

【0014】スベア領域13は、欠陥セクタを交替するためのセクタ（スベアセクタと呼ぶ。また特に欠陥セクタと交替済みのセクタを交替セクタと呼ぶ）を含む領域である。DVD-RAMではユーザデータ領域8の内周側と外周側との2箇所にスベア領域13は配置され、欠陥セクタが予想以上に増加した場合に対応できるように外周側に配置されたスベア領域13はサイズを拡張できるようにになっている。

【0015】欠陥管理領域12は、スベア領域13のサイズや配置場所の管理を含む欠陥管理に関するフォーマットを保持するディスク定義構造（DDS）20と、欠陥セクタの位置とその交替セクタの位置をリストアップした欠陥リスト（DL）21とを含む。欠陥管理領域12については、ロバストネスを考慮して、同じ内容を、内周側と外周側の欠陥管理領域12のそれぞれに2重ずつの計4重で記録する仕様の光ディスクが多い。又、650MBの相変化光ディスク（PD）規格のように、欠陥管理領域12に予備の領域を確保して、DL21を格納していたセクタが欠陥セクタになった場合に、予備の領域のセクタを用いてDL21を格納する工夫をしたものもある。

【0016】上記の構造は、再生動作に比べて記録動作は物理特性上のマージンが厳しいという条件の中で、光ディスクドライブ装置を含めたシステムが、再生専用光ディスクと同程度のデータ信頼性を書換型光ディスクで確保する為に用意されている。

【0017】

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、複数の記録層を備える再生専用情報記録媒体は存在するが、書換型情報記録媒体としては1つの記録層を備える書換型情報記録媒体しか存在していない。上述した書換型情報記録媒体における欠陥管理は1つの記録層のみを管理対象としている。複数の記録層を有する情報記録媒体における欠陥管理について開示された文献はない。仮に、単純に、各記録層毎に独立した欠陥管理を適用したならば、別の記録層のスベア領域が余っているにも関わらず、ある記録層のスベア領域が枯渇したので、ある記録層の欠陥セクタが交替できないといった問題が発生する。また、各記録層毎に自由勝手にスベア領域を割り当てると、トラックがオポジットパス（図4A～図4D参照）の場合に、レーザ光の焦点が1層目の記録層のユーザデータ領域から2層目の記録層のユーザデータ領域へ移る折り返し位置の半径位置が互いにずれてアクセスが遅くなるといった問題も発生する。

【0018】本発明は上記問題点を鑑みて、複数の記録層へのスベア領域の配置を工夫することで、スベア領域を有効利用し且つアクセス性能が向上する多層情報記録媒体、情報記録方法、情報再生方法、情報記録装置および情報再生装置を提供することを目的とする。

【0019】

【課題を解決するための手段】本発明の複数の記録層を備えた多層情報記録媒体は、ユーザデータを記録するためのユーザデータ領域と、上記ユーザデータ領域において少なくとも1つの欠陥領域がある場合に上記少なくとも1つの欠陥領域の代わりに使用され得る少なくとも1つの交替領域を含む複数のスベア領域とを含み、上記複数の記録層は、互いに隣接する第1の記録層と第2の記録層とを含み、上記第1の記録層には、上記ユーザデータ領域の一部である第1のユーザデータ領域と、上記複数のスベア領域のうちの1つである第1のスベア領域とが設けられており、上記第2の記録層には、上記ユーザデータ領域の他の一部である第2のユーザデータ領域と、上記複数のスベア領域のうちの他の1つである第2のスベア領域とが設けられており、上記第1のスベア領域は上記第1のユーザデータ領域に隣接するように配置されており、上記第2のスベア領域は上記第2のユーザデータ領域に隣接するように配置されており、上記第1のスベア領域と上記第2のスベア領域とは、上記多層情報記録媒体のほぼ等しい半径位置に配置されており、そのことにより上記目的が達成される。

【0020】上記第1のユーザデータ領域には、上記多層情報記録媒体の周方向に沿って上記多層情報記録媒体の内周側から外周側へ向かう方向に論理アドレスが割り当てられており、上記第2のユーザデータ領域には、上記多層情報記録媒体の周方向に沿って上記多層情報記録媒体の外周側から内周側へ向かう方向に論理アドレスが割り当てられており、上記第1のユーザデータ領域に割



り当てられた論理アドレスと、上記第2のユーザデータ領域に割り当てられた論理アドレスとは連続しており、上記第1のスペア領域は、上記第1のユーザデータ領域に含まれる複数のセクタのうち、最大の論理アドレスが割り当てられたセクタに隣接するように配置されており、上記第2のスペア領域は、上記第2のユーザデータ領域に含まれる複数のセクタのうち、最小の論理アドレスが割り当てられたセクタに隣接するように配置されていてもよい。

【0021】本発明の複数の記録層を備えた多層情報記録媒体は、ユーザデータを記録するためのユーザデータ領域と、レーザ光の記録パワーを調整するための複数のOPC領域とを含み、上記複数の記録層のそれぞれは、上記複数のOPC領域のうち対応する1つを含み、そのことにより上記目的が達成される。

【0022】上記レーザ光の記録パワーの調整結果を格納する調整結果格納領域をさらに含み、上記調整結果格納領域は上記複数の記録層のうちの基準となる基準層に少なくとも設けられていてもよい。

【0023】上記複数の記録層は、互いに隣接する第1の記録層と第2の記録層とを含み、上記第1の記録層には、上記ユーザデータ領域の一部である第1のユーザデータ領域が設けられており、上記第2の記録層には、上記ユーザデータ領域の他の一部である第2のユーザデータ領域が設けられており、上記第1のユーザデータ領域には、上記多層情報記録媒体の周方向に沿って上記多層情報記録媒体の内周側から外周側へ向かう方向に論理アドレスが割り当てられており、上記第2のユーザデータ領域には、上記多層情報記録媒体の周方向に沿って上記多層情報記録媒体の外周側から内周側へ向かう方向に論理アドレスが割り当てられていてもよい。

【0024】上記複数の記録層は、互いに隣接する第1の記録層と第2の記録層とを含み、上記第1の記録層には、上記ユーザデータ領域の一部である第1のユーザデータ領域が設けられており、上記第2の記録層には、上記ユーザデータ領域の他の一部である第2のユーザデータ領域が設けられており、上記第1のユーザデータ領域には、上記多層情報記録媒体の周方向に沿って上記多層情報記録媒体の内周側から外周側へ向かう方向に論理アドレスが割り当てられており、上記第2のユーザデータ領域には、上記多層情報記録媒体の周方向に沿って上記多層情報記録媒体の内周側から外周側へ向かう方向に論理アドレスが割り当てられていてもよい。

【0025】本発明の複数の記録層を備えた多層情報記録媒体は、ユーザデータを記録するためのユーザデータ領域と、上記ユーザデータ領域において少なくとも1つの欠陥領域がある場合に上記少なくとも1つの欠陥領域の代わりに使用され得る少なくとも1つの交替領域を含む少なくとも1つのスペア領域とを含み、上記ユーザデータ領域は複数のセクタを含み、上記複数のセクタのそ

れぞれには論理アドレスが割り当てられており、上記少なくとも1つのスペア領域のうちの1つは、上記ユーザデータ領域に含まれる上記複数のセクタのうち最大の論理アドレスが割り当てられたセクタに隣接するように配置されており、かつ、拡張可能であり、そのことにより上記目的が達成される。

【0026】上記最大の論理アドレスが割り当てられたセクタに隣接するスペア領域は、上記スペア領域から上記ユーザデータ領域に向かう方向に拡張可能であってもよい。

【0027】上記複数の記録層は、互いに隣接する第1の記録層と第2の記録層とを含み、上記第1の記録層には、上記ユーザデータ領域の一部である第1のユーザデータ領域が設けられており、上記第2の記録層には、上記ユーザデータ領域の他の一部である第2のユーザデータ領域が設けられており、上記第1のユーザデータ領域には、上記多層情報記録媒体の周方向に沿って上記多層情報記録媒体の内周側から外周側へ向かう方向に論理アドレスが割り当てられており、上記第2のユーザデータ領域には、上記多層情報記録媒体の周方向に沿って上記多層情報記録媒体の外周側から内周側へ向かう方向に論理アドレスが割り当てられていてもよい。

【0028】上記複数の記録層は、互いに隣接する第1の記録層と第2の記録層とを含み、上記第1の記録層には、上記ユーザデータ領域の一部である第1のユーザデータ領域が設けられており、上記第2の記録層には、上記ユーザデータ領域の他の一部である第2のユーザデータ領域が設けられており、上記第1のユーザデータ領域には、上記多層情報記録媒体の周方向に沿って上記多層情報記録媒体の内周側から外周側へ向かう方向に論理アドレスが割り当てられており、上記第2のユーザデータ領域には、上記多層情報記録媒体の周方向に沿って上記多層情報記録媒体の内周側から外周側へ向かう方向に論理アドレスが割り当てられていてもよい。

【0029】本発明の複数の記録層を備えた多層情報記録媒体に情報を記録するための記録装置において、上記多層情報記録媒体は、ユーザデータを記録するためのユーザデータ領域と、上記ユーザデータ領域において少なくとも1つの欠陥領域がある場合に上記少なくとも1つの欠陥領域の代わりに使用され得る少なくとも1つの交替領域を含む複数のスペア領域とを含み、上記複数のスペア領域は、上記複数の記録層のうちの少なくとも2つの記録層に設けられており、上記記録装置は、上記多層情報記録媒体の片側から、上記多層情報記録媒体に上記情報を光学的に書き込むことが可能な光ヘッド部と、上記光ヘッド部を用いた欠陥管理処理の実行を制御する制御部とを備え、上記欠陥管理処理は、上記複数のスペア領域のうち使用可能な少なくとも1つのスペア領域を特定するステップと、上記ユーザデータ領域に欠陥領域が存在するか否かを判定するステップと、上記欠陥領域が

存在すると判定された場合に、上記特定した少なくとも1つのスベア領域のうち、上記欠陥領域からの距離が最も短いスベア領域を選択するステップと、上記欠陥領域を上記選択したスベア領域に含まれる交替領域と交替するステップとを包含し、そのことにより上記目的が達成される。

【0030】本発明の複数の記録層を備えた多層情報記録媒体に情報を記録するための記録装置において、上記多層情報記録媒体は、ユーザデータを記録するためのユーザデータ領域と、上記ユーザデータ領域において少なくとも1つの欠陥領域がある場合に上記少なくとも1つの欠陥領域の代わりに使用され得る少なくとも1つの交替領域を含む複数のスベア領域とを含み、上記複数のスベア領域は、上記複数の記録層のうちの少なくとも2つの記録層に設けられており、上記複数の記録層のそれぞれには上記ユーザデータ領域の一部ずつが配置されており、上記記録装置は、上記多層情報記録媒体の片側から、上記多層情報記録媒体に上記情報を光学的に書き込むことが可能な光ヘッド部と、上記光ヘッド部を用いた欠陥管理処理の実行を制御する制御部とを備え、上記欠陥管理処理は、上記複数のスベア領域のうち使用可能な少なくとも1つのスベア領域を特定するステップと、上記ユーザデータ領域に欠陥領域が存在するか否かを判定するステップと、上記欠陥領域が存在すると判定された場合に、上記ユーザデータ領域の一部である上記欠陥領域が存在する領域が配置された記録層に、上記特定した少なくとも1つのスベア領域のうちの少なくとも1つが配置されているか否かを判定するステップと、上記欠陥領域が存在する領域が配置された記録層に、上記特定した少なくとも1つのスベア領域のうちのいずれもが配置されていないと判定された場合に、上記特定した少なくとも1つのスベア領域のうち、上記欠陥領域からの距離が最も短いスベア領域を選択するステップと、上記欠陥領域を上記選択したスベア領域に含まれる交替領域と交替するステップとを包含し、そのことにより上記目的が達成される。

【0031】本発明の複数の記録層を備えた多層情報記録媒体に情報を記録するための記録方法において、上記多層情報記録媒体は、ユーザデータを記録するためのユーザデータ領域と、上記ユーザデータ領域において少なくとも1つの欠陥領域がある場合に上記少なくとも1つの欠陥領域の代わりに使用され得る少なくとも1つの交替領域を含む複数のスベア領域とを含み、上記複数のスベア領域は、上記複数の記録層のうちの少なくとも2つの記録層に設けられており、上記記録方法は、上記複数のスベア領域のうち使用可能な少なくとも1つのスベア領域を特定するステップと、上記ユーザデータ領域に欠陥領域が存在するか否かを判定するステップと、上記欠陥領域が存在すると判定された場合に、上記特定した少なくとも1つのスベア領域のうちの、上記欠陥領域からの

距離が最も短いスベア領域を選択するステップと、上記欠陥領域を上記選択したスベア領域に含まれる交替領域と交替するステップとを包含し、そのことにより上記目的が達成される。

【0032】本発明の複数の記録層を備えた多層情報記録媒体に情報を記録するための記録方法において、上記多層情報記録媒体は、ユーザデータを記録するためのユーザデータ領域と、上記ユーザデータ領域において少なくとも1つの欠陥領域がある場合に上記少なくとも1つの欠陥領域の代わりに使用され得る少なくとも1つの交替領域を含む複数のスベア領域とを含み、上記複数のスベア領域は、上記複数の記録層のうちの少なくとも2つの記録層に設けられており、上記複数の記録層のそれぞれには上記ユーザデータ領域の一部ずつが配置されており、上記記録方法は、上記複数のスベア領域のうち使用可能な少なくとも1つのスベア領域を特定するステップと、上記ユーザデータ領域に欠陥領域が存在するか否かを判定するステップと、上記欠陥領域が存在すると判定された場合に、上記ユーザデータ領域の一部である上記欠陥領域が存在する領域が配置された記録層に、上記特定した少なくとも1つのスベア領域のうちの少なくとも1つが配置されているか否かを判定するステップと、上記欠陥領域が存在する領域が配置された記録層に、上記特定した少なくとも1つのスベア領域のうちのいずれもが配置されていないと判定された場合に、上記特定した少なくとも1つのスベア領域のうち、上記欠陥領域からの距離が最も短いスベア領域を選択するステップと、上記欠陥領域を上記選択したスベア領域に含まれる交替領域と交替するステップとを包含し、そのことにより上記目的が達成される。

【0033】

【発明の実施の形態】（実施の形態1）以下、本発明の実施の形態1の多層情報記録媒体について、図面を参照して説明する。本発明において、多層情報記録媒体とは2層以上の記録層を備えた情報記録媒体を指す。

【0034】図6は、本発明の実施の形態1における多層情報記録媒体50の領域レイアウトを示す図である。多層情報記録媒体50は2つの記録層51および52を備える。多層情報記録媒体50は、ユーザデータを記録するためのユーザデータ領域5を備える。本発明の実施の形態では、図面上で複数の記録層の内の上側の層を1層目の記録層、下側の層を2層目の記録層と呼ぶこととする。1層目の記録層51は、記録再生方向と同じ方向である内周側から外周側へ向かって、リードイン領域101と、先頭スベア領域105と、ユーザデータ領域5の一部である第1のユーザデータ領域15と、中間スベア領域106と、ミドル領域102とを含む。2層目の記録層52は、記録再生方向と同じ方向である外周側から内周側へ向かって、ミドル領域103と、中間スベア領域106'と、ユーザデータ領域5の一部である第2

のユーザデータ領域 106 と、最終スベア領域 107 と、リードアウト領域 104 とを含む。

【0035】先頭スベア領域 105、中間スベア領域 106、中間スベア領域 106' および最終スベア領域 107 のそれぞれは、ユーザデータ領域 5 において少なくとも 1 つの欠陥領域（本発明の実施の形態では欠陥領域は欠陥セクタである）がある場合に、少なくとも 1 つの欠陥セクタの代わりに使用され得る少なくとも 1 つの交替領域（本発明の実施の形態では交替領域はスベアセクタである）を含む。

【0036】リードイン領域 101 は、ディスク情報領域 10 と、OPC 領域 11 と、欠陥管理領域 12 とを含んでいる。ミドル領域 102 は、欠陥管理領域 12 を含んでいる。リードアウト領域 104 は、OPC 領域 11 を含んでいる。欠陥管理領域 12 は、DDS 20 と DL 21 とを含む。

【0037】ディスク情報領域 10 は 1 層目の記録層 51 に設けられ、ディスク情報領域 10 には、1 層目と 2 層目との両方の記録層 51 および 52 に対してそれぞれ個別に推奨された記録再生パラメータが格納されている。これにより、1 層目の記録層 51 にアクセスするだけで多層情報記録媒体 50 の全ての記録層 51 および 52 に対するパラメータが得られるので、処理速度を高速化できて有利である。

【0038】欠陥管理領域 12 は、1 層目の記録層 51 に設けられ、1 層目と 2 層目の両方の記録層 51 および 52 の欠陥管理に関する欠陥管理情報を含む。即ち、DDS 20 には、先頭スベア領域 105 と中間スベア領域 106 と最終スベア領域 107 とに関する情報が記載される。又、DL 21 には、1 層目と 2 層目の記録層 51 および 52 の両方の欠陥セクタの位置とその交替先の交替セクタの位置とがリストアップされる。これにより、1 層目の記録層 51 にアクセスするだけで、この多層情報記録媒体 50 の全ての欠陥管理に関する情報を得られるので、処理速度を高速化できて有利である。

【0039】先頭スベア領域 105 および中間スベア領域 106 はユーザデータ領域 15 の両端部に隣接するように配置される。また、中間スベア領域 106' および最終スベア領域 107 はユーザデータ領域 16 の両端部に隣接するように配置される。これは、第 1 および第 2 のユーザデータ領域 15 および 16 のいずれかを途中で分断する位置に各スベア領域 105 ~ 107 を配置する場合と比べて、記録再生方向に沿ったシーケンシャルな記録再生が高速に行えるというメリットがある。さらに、中間スベア領域 106 と中間スベア領域 106' とは多層情報記録媒体 50 の等しい半径位置に配置されている。この配置により、1 層目の記録層 51 の第 1 のユーザデータ領域 15 から 2 層目の記録層 52 の第 2 のユーザデータ領域 16 へのレーザ光の焦点位置の切り替え時に、光ヘッド部の半径方向の移動距離が理想的には 0

になるので、より高速なアクセスを実現できる。ここで、理想的にというのは、1 層目の記録層 51 と 2 層目の記録層 52 とを貼り合わせるときのズレや、レーザ光の焦点位置を切り替えている間にディスクの偏芯分のズレが生じるため、若干の半径方向へのレーザ光の移動は必要になるからである。

【0040】レーザ光の記録パワーを調整するための OPC 領域 11 は、1 層目および 2 層目の記録層 51 および 52 の両方にそれぞれ設けられている。なぜなら、一方の記録層は半透明であるのに対して、他方の記録層は全反射するように記録膜の厚さを調整している為、記録特性はそれぞれの記録層毎に異なるからである。従って、レーザ光の記録パワーの調整が 1 層目の記録層 51 と 2 層目の記録層 52 とで別々に行えるように、OPC 領域 11 が各記録層 51 および 52 に設けられる。

【0041】なお、ディスク情報領域 10 および欠陥管理領域 12 以外の制御情報の格納領域、例えばレーザ光の記録パワーの調整結果を格納する調整結果格納領域 14 など、上述したとおり処理速度面を考慮すれば、1 層目の記録層 51 に配置するのが望ましい。

【0042】なお、先頭スベア領域 105 のサイズ、中間スベア領域 106 のサイズ、最終スベア領域 107 のサイズはそれぞれ 0 としてもよい。また、例えば、先頭スベア領域 105 および中間スベア領域 106 のサイズが非 0 で、最終スベア領域 107 のサイズが 0 としても、上述した利点は変わらない。

【0043】図 7 は、本発明の実施の形態 1 における DDS 20 のデータ構造を示す。DDS 20 のデータは、DDS 識別子 201 と、LSN 0 位置 202 と、先頭スベア領域サイズ 203 と、中間スベア領域サイズ 204 と、最終スベア領域サイズ 205 と、第 1 層最終 LSN 206 と、第 2 層最終 LSN 207 と、スベア枯渇フラグ群 208 とを含む。DDS 識別子 201 は、このデータ構造が DDS であることを示す。LSN 0 位置 202 は、LSN（すなわち論理アドレス）が 0 のセクタの P SN（すなわち物理アドレス）を示す。先頭スベア領域サイズ 203 は、先頭スベア領域 105 のセクタ数を示す。中間スベア領域サイズ 204 は、中間スベア領域 106 のセクタ数を示す。最終スベア領域サイズ 205 は、最終スベア領域 107 のセクタ数を示す。第 1 層最終 LSN 206 は、1 層目の記録層 51 の第 1 ユーザデータ領域 15 の最後のセクタに割り当てられた LSN を示し、これは第 1 ユーザデータ領域 15 のセクタ数に等しい。第 2 層最終 LSN 207 は、2 層目の記録層 52 の第 2 ユーザデータ領域 16 の最後のセクタに割り当てられた LSN を示し、これは第 1 のユーザデータ領域 15 のセクタ数と第 2 のユーザデータ領域 16 のセクタ数とを足した値に等しい。スベア枯渇フラグ群 208 は、各スベア領域 105 ~ 107 に使用可能なスベアセクタが存在するか否かを示すフラグ群を含む。

【0044】図8は、スベア枯渇フラグ群208の一例を示す。先頭スベア領域枯渇フラグ221は先頭スベア領域105に対応し、第1層の中間スベア領域枯渇フラグ222は中間スベア領域106に対応し、第2層の中間スベア領域枯渇フラグ223は中間スベア領域106'に対応し、最終スベア領域枯渇フラグ224は最終スベア領域107に対応する。スベア枯渇フラグ群208には各スベア領域105～107に相当するフラグが含まれていればよく、フラグの配置はこれに限定するものではない。

【0045】図9は、本発明の実施の形態1におけるDL21のデータ構造を示す。DL21のデータは、DL識別子301と、DLエントリー数302と、0個以上のDLエントリー303を含む。DL識別子301は、このデータ構造がDLであることを示す。DLエントリー数302は、DLエントリー303の個数を示す。DLエントリー303は、欠陥セクタ位置304と、交替セクタ位置305についての情報を含む。欠陥セクタ位置304として、欠陥セクタのPSNが格納さ\*

(1)	0	1	2	3	4	5	0	: 16進数
(2)	0000	0001	0010	0011	0100	0101	0000	: 2進数
(3)	1111	1110	1101	1100	1011	1010	1111	: ビット反転した2進数
(4)	F	E	D	C	B	A	F	: 16進数

最上位ビットは、1層目の記録層51のPSNでは常に0で、2層目の記録層52のPSNでは常にFであるから、この最上位ビットを層番号306と考えればよい。1層目の記録層51の記録再生方向（内周側から外周側へ）の順において次のセクタのPSNは0123451hである。2層目の記録層52の記録再生方向（外周側から内周側へ）の順において次のセクタのPSNはFEDCB0hである。これらのPSNから層番号306とした最上位ビットを取り除けば層内セクタ番号307になる。層内セクタ番号307は、1層目の現セクタは123450hで次セクタは123451hとなり、2層目の現セクタはEDCB AFhで次セクタはEDCB B0hとなり、どちらも1増加することが分かる。

【0046】本発明のDL21を用いれば、欠陥セクタを、欠陥セクタが発見された記録層と同じ記録層に設けられたスベア領域に含まれるスベアセクタで交替するだけでなく、欠陥セクタが発見された記録層と異なる記録層に設けられたスベア領域に含まれるスベアセクタで交替することもできる。例えば、欠陥セクタ位置304が1層目の記録層51内のPSNを示し、交替セクタ位置305が2層目の記録層52内のPSNを示すDLエントリー303は、1層目の記録層51の第1のユーザデータ領域15内の欠陥セクタを2層目の記録層52内のスベアセクタで交替していることを示す。もし従来のように記録層を識別できないDLエントリーから欠陥リストが構成されていると、ある記録層に配置されたスベアセクタの個数を越えた欠陥セクタが発生すると交替処理

\*れる。交替セクタ位置305として、交替セクタのPSNが格納される。PSNは、層番号306と層内セクタ番号307とを含む。層番号306は、記録層同士を識別する値であればよく、例えば1層目の記録層51なら0で2層目の記録層52なら1である。層内セクタ番号307は、ある1つの記録層内の各セクタを識別する値であればよく、例えば記録再生方向に沿って1セクタ進む毎に1増加する数字である。また、DVD-ROMのオポジットパスと同じ様に、1層目の記録層51と2層目の記録層52との間で同一半径位置に配置されたセクタ同士のPSNの値の関係を、2の補数関係にしても上述した条件を満たす。例えば、PSNが28ビットで表されて、1層目の記録層51のPSNが0000000h～0FFFFFFFh（hは16進数を示す）の範囲であるとする。1層目の記録層51の、あるセクタのPSNが0123450hであれば、同じ半径位置に配置された2層目の記録層52のセクタのPSNはFEDCB AFhとなる（以下の手順（1）～（4）を参照）。

ができなくなる。従って、本発明の実施の形態1によれば、全ての記録層のスベアセクタを使い切るまで欠陥セクタをスベアセクタと交替することができ、スベア領域を有効利用できる。

【0047】図10は、本発明の実施の形態1におけるセクタ番号割り当てを示す。図中の左から右へ向かって、1層目の記録層51の内周側から外周側へと、2層目の記録層52の外周側から内周側へと開示している。従って、図中の左から右へ向かって、先頭スベア領域105、第1のユーザデータ領域15、中間スベア領域106、中間スベア領域106'、第2のユーザデータ領域16、最終スベア領域107の順に並んでおり、各領域は複数のセクタを含む。PSNは、1層目の記録層51では外周側へ1セクタ進む毎に1増加し、2層目の記録層52では内周側へ1セクタ進む毎に1増加する。PSNとして、層番号を除いた数値範囲を1層目の記録層51と2層目の記録層52で同じ範囲にしてもよい（即ち、1層目の記録層51の先頭スベア領域105に含まれるセクタの最小PSNと2層目の記録層52の中間スベア領域106に含まれるセクタの最小PSNが層番号を除いて等しく、1層目の記録層51の中間スベア領域106に含まれるセクタの最大PSNと2層目の記録層52の最終スベア領域107に含まれるセクタの最大PSNが層番号を除いて等しくなる）。又は、DVD-ROMのオポジットパスと同様に、1層目の記録層51と2層目の記録層52との間で同一半径位置にあるセクタ同士のPSNの値の関係を、2の補数関係にしてもよ

い。

【0048】LSNはユーザデータ領域5に含まれる複数のセクタのみに割り当てられる。第1のユーザデータ領域15には、多層情報記録媒体50の周方向に沿ってLSNが割り当てられている。第2のユーザデータ領域16にも周方向に沿ってLSNが割り当てられている。第1のユーザデータ領域15に割り当てられたLSNと、第2のユーザデータ領域16に割り当てられたLSNとは連続している。

【0049】1層目の記録層51の第1のユーザデータ領域15において、最内周位置のセクタのLSNとしては0が割り当てられ、内周側から外周側へ向かって1セクタ毎にLSNは1ずつ増加する。2層目の記録層52の第2のユーザデータ領域16において、最外周位置のセクタのLSNとしては、1層目の記録層51の第1のユーザデータ領域15に割り当てられた最大のLSNに1を加えた値が割り当てられ、外周側から内周側へ向かって1セクタ毎にLSNは1ずつ増加する。このように、前記第2のユーザデータ領域16には、第1のユーザデータ領域15に対する論理アドレスの割り当て方向とは反対の方向に論理アドレスが割り当てられている。

【0050】中間スベア領域106は、第1のユーザデータ領域15に含まれる複数のセクタのうち、最大の論理アドレスが割り当てられたセクタに隣接するように配置されている。また、中間スベア領域106'は、第2のユーザデータ領域16に含まれる複数のセクタのうち、最小の論理アドレスが割り当てられたセクタに隣接するように配置されている。上述したように、中間スベア領域106と中間スベア領域106'とは多層情報記録媒体50の等しい半径位置に配置されている。従って、第1のユーザデータ領域15の最大の論理アドレスが割り当てられたセクタと、第2のユーザデータ領域16の最小の論理アドレスが割り当てられたセクタとが多層情報記録媒体50の等しい半径位置に配置されることになる。この配置により、第1のユーザデータ領域15の最大の論理アドレスが割り当てられたセクタから第2のユーザデータ領域16の最小の論理アドレスが割り当てられたセクタへのレーザ光の焦点位置の切り替え時に、レーザ光の半径方向の移動距離を理想的には0にすることができる。

【0051】既にユーザデータ領域5にユーザデータが記録されていても、スベア領域のサイズを拡大することができることを、図10を参照して説明する。最終スベア領域107は、ユーザデータ領域5に含まれる複数のセクタのうち最大のLSNが割り当てられたセクタに隣接するように配置されている。最終スベア領域107は、最終スベア領域107から第2のユーザデータ領域16に向かう方向（すなわち図10に示す矢印107'の方向）に拡張可能である。

【0052】まず、最終スベア領域107を矢印10

7'の方向へ拡張する前に、第2のユーザデータ領域16内の拡張される領域に記録されたユーザデータをユーザデータ領域5中の他の領域へ移動させる。次に、移動したユーザデータのファイル管理情報（ファイルシステムが管理する情報の1つ）を移動先のセクタ位置を指すように修正する。次に、ボリューム空間管理情報（ファイルシステムが管理する情報の1つ）にユーザデータ領域5のサイズ変更を反映する。最後に、最外周スベア領域107のサイズを拡張する。ちなみに、先頭スベア領域105や中間スベア領域106および106'のサイズを拡張するのは非現実的である。なぜならば、それらのサイズが拡張すると、ユーザデータ領域5へのLSNの割り当てが変わってしまい、LSNを用いてユーザデータ領域5を管理するファイルシステムは破綻してしまうからである。

【0053】以上説明したように、本発明の実施の形態1によれば、2つの記録層を有する多層情報記録媒体において、連続したアクセス性能を向上することができる。さらに、欠陥セクタを任意の記録層のスベア領域で交替することができるのでスベア領域を有効利用できる。さらにスベア領域のサイズを拡張してスベア領域不足の発生を防止することによりデータの信頼性を向上させることができる。

【0054】（実施の形態2）以下、本発明の実施の形態2の多層情報記録媒体について、図面を参照して説明する。

【0055】まず、多層情報記録媒体が備える複数の記録層のうちの基準となる基準層について説明する。図11A、図11B、図11Cは、実施の形態2における情報記録媒体の記録層のレイアウトを説明する図である。図11Aは1つの記録層402を備えた情報記録媒体53の層レイアウトを示す。図11Aにおいて、情報記録媒体53は、レーザ光入射方向に沿った順に、透明樹脂401と、全反射記録層402と、基板400とを備える。ここで、全反射記録層402は、透明樹脂401のレーザ光が入射する表面から深さdに位置する。図11Bと図11Cは、3つの記録層402、403および404を備えた情報記録媒体54および55の層レイアウトを示す。基板400上に設けられた全反射記録層402からレーザ光が入射してくる方向に向かって、半透明記録層403および404が透明樹脂401でサンドイッチされるようにレイアウトされる。最も外側の透明樹脂401のレーザ光が入射する表面から深さdに位置するのが、図11Bの情報記録媒体54では全反射記録層402であり、図11Cの情報記録媒体55では半透明記録層403という違いが情報記録媒体54と情報記録媒体55との間にある。

【0056】通常、光ヘッド部の設計においては、深さdの位置において最適な光スポットが得られるように設計する。そこで、この深さdに位置する記録層を基準層

と呼ぶこととする。従って、重要な情報を格納する領域、例えばディスク情報領域 10 や欠陥管理領域 12 は、この基準層に配置するのが望ましい。図 6 に示したディスク情報領域 10、欠陥管理領域 12、調整結果格納領域 14 が配置された記録層 51 は基準層である。

【0057】以下の説明において、記録層の呼び名として、小さい SN が割り当てられている順に、1 層目の記録層、2 層目の記録層、3 層目の記録層、・・・と呼ぶこととする。例えば、図 11B で示した多層情報記録媒体 54 においては、全反射記録層 402 を 1 層目の記録層、半透明記録層 403 を 2 層目の記録層、半透明記録層 404 を 3 層目の記録層と呼ぶ。また、例えば、図 11C で示した多層情報記録媒体 55 においては、半透明記録層 403 を 1 層目の記録層、半透明記録層 404 を 2 層目の記録層、全反射記録層 402 を 3 層目の記録層と呼ぶ。このように、記録層の番号付けは、記録層の上下の配置関係に依存するとは限らない。なお、ここでは 3 層の記録層を備える場合について説明したが、2 層以上の記録層を備えた全ての情報記録媒体についても同様である。

【0058】図 12 は、本発明の実施の形態 2 における多層情報記録媒体 56 の領域レイアウトを示す。多層情報記録媒体 56 は 3 つの記録層 57、58 および 59 を備える。多層情報記録媒体 56 は、ユーザデータを記録するためのユーザデータ領域 5 を備える。1 層目の記録層 57 は、記録再生方向と同じ方向である内周側から外周側へ向かって、リードイン領域 101 と、先頭スベア領域 105 と、ユーザデータ領域 5 の一部である第 1 のユーザデータ領域 17 と、中間スベア領域 106 と、ミドル領域 102 とを含む。2 層目の記録層 58 は、記録再生方向と同じ方向である外周側から内周側へ向かって、ミドル領域 103 と、中間スベア領域 106' と、ユーザデータ領域 5 の一部である第 2 のユーザデータ領域 18 と、中間スベア領域 108 と、ミドル領域 109 とを含む。3 層目の記録層 59 は、記録再生方向と同じ方向である内周側から外周側へ向かって、ミドル領域 109 と、中間スベア領域 108' と、ユーザデータ領域 5 の一部である第 3 のユーザデータ領域 19 と、最終スベア領域 107 と、リードアウト領域 104 とを含む。リードイン領域 101 は、ディスク情報領域 10 と、OPC 領域 11 と、欠陥管理領域 12 とを含んでいる。ミドル領域 102 は、欠陥管理領域 12 を含んでいる。ミドル領域 109 は、OPC 領域 11 を含んでいる。欠陥管理領域 12 は、DDS20 と DL21 とを含む。

【0059】ディスク情報領域 10 は、1 層目の記録層 57 に設けられ、ディスク情報領域 10 には、全ての記録層 57、58 および 59 に対してそれぞれ個別に推奨された記録再生パラメータが格納されている。これにより、1 層目の記録層 57 にアクセスするだけで、多層情報記録媒体 56 の全ての記録層 57、58 および 59 に

対するパラメータが得られるので、処理速度を高速化できて有利である。

【0060】欠陥管理領域 12 は、1 層目の記録層 57 に設けられ、全ての記録層 57、58 および 59 の欠陥管理に関する欠陥管理情報を含む。即ち、DDS20 には、先頭スベア領域 105 と中間スベア領域 106、106'、108 および 108' と最終スベア領域 107 とに関する情報が記載される。又、DL21 には、全ての記録層 57、58 および 59 の欠陥セクタの位置とその交替先の交替セクタの位置がリストアップされる。これによれば、1 層目の記録層 57 にアクセスするだけで、この多層情報記録媒体 56 の全ての欠陥管理に関する情報を得られるので、処理速度を高速化できて有利である。

【0061】各記録層 57～59 のいずれのスベア領域 105～108' も、第 1～第 3 のユーザデータ領域 17～19 のいずれかの端部に隣接する位置に配置される。これは、第 1～第 3 のユーザデータ領域 17～19 のいずれかを途中で分断する位置にスベア領域を配置する場合と比べて、記録再生方向に沿ったシーケンシャルな記録再生が高速に行えるというメリットがある。さらに、記録層 57 および 58 の外周側に配置される中間スベア領域 106 と中間スベア領域 106' とは同じ半径位置に配置されている。この配置により、第 1 のユーザデータ領域 17 から第 2 のユーザデータ領域 18 へのレーザ光の焦点位置の切り替え時に、光ヘッド部の半径方向の移動距離が理想的には 0 になるので、より高速なアクセスが実現できる。また、記録層 58 および 59 の内周側に配置される中間スベア領域 108 と中間スベア領域 108' とは同じ半径位置に配置されている。この配置により、第 2 のユーザデータ領域 18 から第 3 のユーザデータ領域 19 へのレーザ光の焦点位置の切り替え時に、光ヘッド部の半径方向の移動距離が理想的には 0 になるので、より高速なアクセスが実現できる。ここで、理想的にというのは、各記録層 57～59 同士を貼り合わせる時のズレや、レーザ光の焦点位置を切り替えている間にディスクの偏芯分のズレが生じるため、若干の半径方向へのレーザ光の移動は必要になるからである。

【0062】OPC 領域 11 は、全ての記録層 57～59 に設けられている。なぜなら、記録層 57～59 はそれぞれの記録特性が互いに異なるからである。従って、記録パワーの調整を何れの記録層でも別々に行えるように、OPC 領域 11 が各記録層 57～59 に設けられる。

【0063】先頭スベア領域 105 のサイズ、中間スベア領域 106、106'、108 および 108' のサイズ、最終スベア領域 107 のサイズはそれぞれ 0 としてもよい。また、例えば、先頭スベア領域 105 と中間スベア領域 106、106'、108 および 108' のサイズが非 0 で、最終スベア領域 107 のサイズが 0 とし



ても、上述した利点は変わらない。

【0064】図13は、本発明の実施の形態2におけるDDS20のデータ構造を示す。DDS20は、DDS識別子201と、記録層数209、LSN0位置202と、先頭スベア領域サイズ203と、内周側中間スベア領域サイズ210と、外周側中間スベア領域サイズ211と、最終スベア領域サイズ205と、第1層ユーザデータ領域サイズ212と、中間層ユーザデータ領域サイズ213と、最終層ユーザデータ領域サイズ214と、スベア枯渇フラグ群208と、を含む。実施の形態1で説明した構成要素と同一の構成要素については、同一の参照番号を付し説明は省略する。記録層数209は記録層の総数を示す。内周側中間スベア領域サイズ210は、内周側の中間スベア領域108および108'のセクタ数を示す。外周側中間スベア領域サイズ211は、外周側の中間スベア領域106および106'のセクタ数を示す。第1層ユーザデータ領域サイズ212は、第1のユーザデータ領域17のセクタ数を示す。これは、第1のユーザデータ領域17に割り当てられるLSNの最大値に等しいので、実施の形態1における第1層最終LSN206と実は同じである。中間層ユーザデータ領域サイズ213は、第2のユーザデータ領域18のセクタ数を示す。最終層ユーザデータ領域サイズ214は、第3のユーザデータ領域19のセクタ数を示す。

【0065】図13に示すDDS20は、2つ以上の任意の記録層を有する多層情報記録媒体にも適用できる。例えば、4つの記録層を有する多層情報記録媒体に適用する場合だと次のようになる。記録層数209は4となる。中間層ユーザデータ領域サイズ213は、2層目の記録層のユーザデータ領域のセクタ数を示し、3層目のユーザデータ領域のセクタ数をも示す。最終層ユーザデータ領域サイズ214は、4層目のユーザデータ領域のセクタ数を示す。

【0066】内周側の中間スベア領域108および108'と外周側の中間スベア領域106および106'とが同じセクタ数を含むと限定すれば、内周側中間スベア領域サイズ210と外周側中間スベア領域サイズ211は1つのフィールドまとまり、実施の形態1で説明した中間スベア領域サイズ204と同等になる。また、先頭スベア領域105と内周側の中間スベア領域108および108'とが同じセクタ数を含むと限定すれば、先頭スベア領域サイズ203と内周側中間スベア領域サイズ210は1つのフィールドにまとまる。第1層ユーザデータ領域サイズ212と中間層ユーザデータ領域サイズ213も1つのフィールドでまとめてもよい。以上のように、限定を加えれば内容が同じになるフィールドや、四則演算すれば求められるフィールドは、省略してもよい。

【0067】図14は、スベア枯渇フラグ群208の一例を示す図である。先頭スベア領域枯渇フラグ221は

先頭スベア領域105に対応し、第1層の中間スベア領域枯渇フラグ222は中間スベア領域106に対応し、第2層の外周側の中間スベア領域枯渇フラグ225は中間スベア領域106'に対応し、第2層の内周側の中間スベア領域枯渇フラグ226は中間スベア領域108に対応し、第3層の内周側の中間スベア領域枯渇フラグ227は中間スベア領域108'に対応し、最終スベア領域枯渇フラグ224は最終スベア領域107に対応する。

【0068】実施の形態2のDL21には、実施の形態1と同様に図9に示すデータ構造が適用できる。また、層番号306を4ビットで表せば、最大16個の記録層まで表現できる。実施の形態2においても、全ての記録層のスベアセクタを使い切るまで欠陥セクタをスベアセクタと交替することができ、スベア領域が有効利用できることは明白である。

【0069】図15は、本発明の実施の形態2におけるセクタ番号割り当てを示す。図中の左から右へ向かって、1層目の記録層57の内周側から外周側へと、2層目の記録層58の外周側から内周側へと、3層目の記録層59の内周側から外周側へと開示している。従って、図中の左から右へ向かって、先頭スベア領域105、第1のユーザデータ領域17、中間スベア領域106、中間スベア領域106'、第2のユーザデータ領域18、中間スベア領域108、中間スベア領域108'、第3のユーザデータ領域19、最終スベア領域107の順に並ぶ。PSNは、1層目の記録層57では外周側へ1セクタ進む毎に1増加し、2層目の記録層58では内周側へ1セクタ進む毎に1増加し、3層目の記録層59では外周側へ1セクタ進む毎に1増加する。互いに隣接する記録層において、それぞれの記録層のLSNの割当方向は互いに反対方向となる。PSNとして、層番号を除いた数値範囲を1~3層目の記録層57~59の間で同じ範囲にしてもよい。又は、DVD-ROMのオポジットパスでのPSNの割り当て規則を拡張して、奇数番目の層と偶数番目の層との間で同一半径位置にあるセクタ同士のPSNの下位の値を2の補数関係としてもよい。この場合、PSNの上位の値として、1層目と2層目の記録層には0を当てはめ、3層目と4層目の記録層には1を当てはめ、5層目と6層目の記録層には2を当てはめる、という具合にしてもよい。

【0070】LSNはユーザデータ領域5に含まれるセクタにのみ割り当てられる。第1のユーザデータ領域17において、最内周位置のセクタのLSNとしては0が割り当てられ、内周側から外側側へ向かって1セクタ毎にLSNは1ずつ増加する。第2のユーザデータ領域18において、最外周位置のセクタのLSNとしては、第1のユーザデータ領域17に割り当てられた最大のLSNに1を加えた値が割り当てられ、外側側から内周側へ向かって1セクタ毎にLSNは1ずつ増加する。第3の

ユーザデータ領域 19 において、最内周位置のセクタの LSN としては、第 2 のユーザデータ領域 18 に割り当てられた最大の LSN に 1 を加えた値が割り当てられ、内周側から外周側へ向かって 1 セクタ毎に LSN は 1 ずつ増加する。

【0071】実施の形態 1 と同様なので説明は省略するが、3 つ以上の記録層を有する多層情報記録媒体も、既にユーザデータ領域 5 にユーザデータが記録されている、最外周スベア領域 107 のサイズを拡大することができる。

【0072】以上説明したように、本発明の実施の形態 2 によれば、2 つ以上の記録層を有する多層情報記録媒体において、連続したアクセス性能を向上することができる。さらに、欠陥セクタを任意の記録層のスベア領域で交替することができるのでスベア領域を有効利用できる。さらにスベア領域のサイズを拡張してスベア領域不足の発生を防止することによりデータの信頼性を向上させることができる。

【0073】（実施の形態 3）以下、本発明の実施の形態 3 の多層情報記録媒体について、図面を参照して説明する。

【0074】図 16 は、本発明の実施の形態 3 における多層情報記録媒体 60 の領域レイアウトを示す。多層情報記録媒体 60 は 2 つの記録層 61 および 62 を備える。1 層目と 2 層目の記録層 61 および 62 の記録再生方向は同じである。多層情報記録媒体 60 は、ユーザデータを記録するためのユーザデータ領域 5 を備える。1 層目の記録層 61 は、内周側から外周側へ向かって、リードイン領域 101 と、先頭スベア領域 105 と、ユーザデータ領域 5 の一部である第 1 のユーザデータ領域 23 と、中間スベア領域 106 と、リードアウト領域 111 とを含む。2 層目の記録層 62 は、内周側から外周側へ向かって、リードイン領域 110 と、中間スベア領域 108 と、ユーザデータ領域 5 の一部である第 2 のユーザデータ領域 24 と、最終スベア領域 107 と、リードアウト領域 104 とを含む。リードアウト領域 111 は、欠陥管理領域 12 を含んでいる。リードイン領域 110 は、OPC 領域 11 を含んでいる。実施の形態 1 もしくは実施の形態 2 において説明した構成要素と同一の構成要素については、同一の参照番号を付し説明は省略する。

【0075】実施の形態 3 における DDS 20 のデータ構造としては、図 13 に示した実施の形態 2 の DDS 20 が適用できる。この場合、中間層ユーザデータ領域サイズ 213 が不要となるだけである。

【0076】実施の形態 3 におけるスベア枯渇フラグ群 208 としては、図 8 に示したフラグ群が適用できる。

【0077】実施の形態 3 における DL 21 は、図 9 に示したデータ構造が適用できる。実施の形態 3 においても、全ての記録層のスベアセクタを使い切るまで欠陥セ

クタをスベア領域と交替することができ、スベア領域が有効利用できることは明白である。

【0078】図 17 は、本発明の実施の形態 3 におけるセクタ番号割り当てを示す。図中の左から右へ向かって、1 層目の記録層 61 の内周側から外周側へと、2 層目の記録層 62 の内周側から外周側へと開示している。従って、図中の左から右へ向かって、先頭スベア領域 105、第 1 のユーザデータ領域 23、中間スベア領域 106、中間スベア領域 108、第 2 のユーザデータ領域 24、最終スベア領域 107 の順に並ぶ。PSN は、1 層目の記録層 61 および 2 層目の記録層 62 とともに、内周側から外周側へ 1 セクタ進む毎に 1 増加する。1 層目と 2 層目で同一半径位置にあるセクタの PSN は、層番号を除いて等しい。LSN はユーザデータ領域 5 に含まれるセクタにのみ割り当てられる。第 1 のユーザデータ領域 23 において、最内周位置のセクタの LSN としては 0 が割り当てられ、内周側から外周側へ向かって 1 セクタ毎に LSN は 1 ずつ増加する。第 2 のユーザデータ領域 24 において、最内周位置のセクタの LSN としては、第 1 のユーザデータ領域 23 に割り当てられた最大の LSN に 1 を加えた値が割り当てられ、内周側から外周側へ向かって 1 セクタ毎に LSN は 1 ずつ増加する。

【0079】実施の形態 1 の多層情報記録媒体 50 と実施の形態 3 の多層情報記録媒体 60 との間で、記録層の記録再生方向に違いがあっても、LSN の割り当てと各スベア領域の配置との関係は同じであることは、図 10 と図 17 と比較すれば明白である。従って、実施の形態 1 で説明したのと同様に、既にユーザデータ領域 5 にユーザデータが記録されている、スベア領域のサイズを拡大することができる。

【0080】以上説明したように、本発明の実施の形態 3 によれば、2 つ以上の記録層を有する多層情報記録媒体において、各記録層の記録再生方向が同じ多層情報記録媒体と、各記録層の記録再生方向が交互に反対の多層情報記録媒体とに対して共通の欠陥管理が適用でき、欠陥セクタを任意の記録層のスベア領域で交替することができるのでスベア領域を有効利用できる。さらに、スベア領域のサイズを拡張してスベア領域不足の発生を防止することによりデータの信頼性を向上させることができる。

【0081】（実施の形態 4）以下、実施の形態 1 で説明した多層情報記録媒体 50 を用いて記録と再生を行う情報記録再生装置の実施の形態について、図面を参照して説明する。

【0082】図 18 は、本発明の実施の形態 4 における情報記録再生装置 500 を示すブロック図である。情報記録再生装置 500 は、ディスクモーター 502 と、プリアンプ 508 と、サーボ回路 509 と、二値化回路 510 と、変復調回路 511 と、ECC 回路 512 と、バッファ 513 と、CPU 514 と、内部バス 534 と、



光ヘッド部 535 とを備える。情報記録再生装置 500 には、多層情報記録媒体 50 が設置される。光ヘッド部 535 は、レンズ 503 と、アクチュエータ 504 と、レーザ駆動回路 505 と、光検出器 506 と、移送台 507 とを備える。参照符号 520 は回転検出信号を、参照符号 521 はディスクモーター駆動信号を、参照符号 522 はレーザ発光許可信号を、参照符号 523 は光検出信号を、参照符号 524 はサーボ誤差信号を、参照符号 525 はアクチュエータ駆動信号を、参照符号 526 は移送台駆動信号を、参照符号 527 はアナログデータ信号を、参照符号 528 は二値化データ信号を、参照符号 529 は復調データ信号を、参照符号 530 は訂正データ信号を、参照符号 531 は格納データ信号を、参照符号 532 は符号化データ信号を、参照符号 533 は変調データ信号をそれぞれ示す。

【0083】制御部として機能する CPU 514 は、内蔵された制御プログラムに従って、内部バス 534 を介して、情報記録再生装置 500 の全体動作を制御する。以下に説明するように、光ヘッド部 535 は、多層情報記録媒体 50 の片側から、多層情報記録媒体 50 に情報を光学的に書き込むことが可能である。また、光ヘッド部 535 は、多層情報記録媒体 50 から情報を光学的に読み出すことが可能である。CPU 514 は、光ヘッド部 535 を用いて以下に説明するような欠陥管理処理の実行を制御する。

【0084】CPU 514 から出力されたレーザ発光許可信号 522 によりレーザ駆動回路 505 からレーザ光 536 が多層情報記録媒体 50 へ照射される。多層情報記録媒体 50 から反射した光は、光検出器 506 により光検出信号 523 に変換される。光検出信号 523 はブリアンプ 508 によって加減算されサーボ誤差信号 524 とアナログデータ信号 527 が生成される。さらに、アナログデータ信号 527 は、二値化回路 510 により A/D (アナログ/デジタル) 変換されて二値化データ信号 528 に変換され、二値化データ信号 528 は次に変復調回路 511 により復調されて復調データ信号 529 が生成される。次いで、復調データ信号 529 は、ECC 回路 512 により誤りのない訂正データ信号 530 に変換され、訂正データ信号 530 はバッファ 513 に格納される。サーボ回路 509 はサーボ誤差信号 524 に基づいてアクチュエータ駆動信号 525 をアクチュエータ 504 に出力することでサーボ誤差をアクチュエータ 504 にフィードバックし、レンズ 503 のフォーカシング制御やトラッキング制御が実行される。バッファ 513 に格納されたデータの出力である格納データ信号 531 は、ECC 回路 512 によりエラー訂正符号を付加されて、符号化データ信号 532 が生成される。次いで、符号化データ信号 532 は、変復調回路 511 により変調されて変調データ信号 533 が生成される。さらに、変調データ信号 533 は、レーザ駆動回路 505

に入力されて、レーザ光のパワーが変調される。

【0085】情報記録再生装置 500 は、CD-ROM ドライブ等のコンピュータ周辺装置としても併用される場合、ホストインタフェース回路 (図示せず) が加わり、SCSI 等のホストインタフェースバス (図示せず) を介して、ホストコンピュータ (図示せず) とバッファ 513 との間でデータをやりとりする。CD プレーヤー等のコンシューマ機器として併用される場合は、圧縮された動画や音声を伸張又は圧縮する A/V デコーダ・エンコーダ回路 (図示せず) が加わり、ホストコンピュータとバッファ 513 との間でデータをやりとりする。

【0086】本発明の実施の形態 4 における情報記録再生装置 500 の再生動作では、欠陥管理が適用された 2 層の記録層を備えた多層情報記録媒体 50 に記録された情報を再生するために、欠陥管理情報の取得処理と交替を考慮したセクタの再生処理との 2 つの処理が必要になる。

【0087】本発明の実施の形態 4 における情報記録再生装置 500 の記録動作では、欠陥管理が適用された 2 層の記録層を備えた多層情報記録媒体 50 に情報を記録するために、上記の再生動作に加えて、欠陥管理情報の更新処理と交替を考慮したセクタの記録処理との 2 つの処理が必要になる。

【0088】図 19 は、本発明の実施の形態 4 における欠陥管理情報の取得手順を説明するフローチャート 600 を示す。本実施の形態において、ディスク情報を格納したディスク情報領域 10 と欠陥管理情報を格納した欠陥管理領域 12 は基準層に設けられているとする。

【0089】欠陥管理情報の取得処理の最初のステップ 601 において、CPU 514 はサーボ回路 509 に、基準層のトラックにレーザ光の焦点を追従させるように命令する。

【0090】ステップ 602 において、光ヘッド部 535 はディスク情報が格納されたセクタを再生し、CPU 514 は多層情報記録媒体 50 に対する記録再生に必要なパラメータやフォーマットを確認する。

【0091】ステップ 603 で、光ヘッド部 535 は欠陥管理情報が格納されたセクタを再生し、その再生データはバッファ 513 の所定の場所に保持される。

【0092】図 20 は、本発明の実施の形態 4 における、交替を考慮したセクタの再生手順を説明するフローチャート 700 を示す。この再生処理において、DDS 20 と DL 21 とを含む欠陥管理情報は、バッファ 513 に保持済みであるものとする。

【0093】この再生処理の最初のステップ 701 において、CPU 514 は LSN を PSN に変換する (詳細は図 21 を参照して後述する)。

【0094】ステップ 702 において、CPU 514 は PSN の層番号を参照することによって、レーザ光 536 の焦点があっている記録層と再生すべき記録層とが同

一かどうかを判定し、同一であればステップ704の処理へ進み、そうでなければステップ703の処理へ進む。

【0095】ステップ703において、CPU514はサーボ回路509に命令して、再生すべき記録層のトラックにレーザ光536の焦点を追従させる。

【0096】ステップ704において、光ヘッド部535はステップ701で変換されたPSNが割り当てられたセクタに記録された情報を再生する。

【0097】図21は、本発明の実施の形態4におけるLSNからPSNへの変換手順（すなわち図20に示すステップ701）を説明するフローチャート800を示す。本実施の形態において、PSNは、1層目の記録層では内周側から外周側へ1セクタ進む毎に1増加し、2層目の記録層では外周側から内周側へ1セクタ進む毎に1増加するものとする。

【0098】この変換処理の最初のステップ801では、DL21が示す欠陥セクタとスベア領域との交替結果を考慮せずに（即ち欠陥セクタが存在しない場合と同様に）LSNをPSNに変換する。図10を参照しつつ説明すると、変換しようとするLSNが第1のユーザデータ領域15の総セクタ数よりも小さい場合は、（第1のユーザデータ領域15の最小PSN）+（LSN）を計算することによりPSNが求まる。変換しようとするLSNが第1のユーザデータ領域15の総セクタ数よりも大きい場合は、（第2のユーザデータ領域16の最小PSN）+（LSN）-（第1のユーザデータ領域15の総セクタ数）を計算することによりPSNが求まる。

【0099】ステップ802において、CPU514はDL21のDLエントリー303を参照して上記で求めたPSNが割り当てられたセクタがスベアセクタと交替されているかどうか判定し、交替されていればステップ803の処理に進み、交替されていなければ変換処理を終了する。

【0100】ステップ803において、CPU514は当該PSNが交替されていることを示すDLエントリー303の交替セクタ位置をPSNとして採用する。

【0101】以上説明したように、本発明の実施の形態4における情報記録再生装置500は、欠陥管理が適用された2層の記録層を備えた多層情報記録媒体50に記録された情報を再生することができる。アクセスすべき記録層にレーザ光536の焦点が移動した後のユーザデータの再生動作は、基本的に単層の情報記録媒体を用いたユーザデータの再生動作と同一なので、単層に対応した情報記録再生装置の如何なるユーザデータの再生手順も用いることができることは明白である。

【0102】図22は、本発明の実施の形態4における欠陥管理情報の更新手順を説明するフローチャートを示す。本実施の形態では、多層情報記録媒体50のフォーマット処理として、欠陥管理情報の初期化処理とスベア

領域のサイズ拡張処理とを含む。

【0103】当該更新処理の最初のステップ901において、CPU514は必要なフォーマット処理がスベア領域のサイズ拡張処理かどうかを判定し、スベア領域のサイズ拡張処理ならばステップ902の処理に進み、そうでなければステップ903の処理に進む。

【0104】ステップ902において、CPU514は、指定されたスベアサイズになるように、DDS20の最終スベア領域サイズ205（図7）の値を設定する。

【0105】ステップ903においては、CPU514は、予め決めていた装置の規定値にDDS20の各値を設定し、DL21のDLエントリー数302を0に設定する。

【0106】ステップ904において、CPU514は、レーザ光536の焦点が基準層のトラックに追従中かどうかを判定し、基準層のトラックに追従中であればステップ906の処理へ進み、そうでなければステップ905の処理へ進む。

【0107】ステップ905において、CPU514はサーボ回路509に命令して、基準層のトラックにレーザ光536の焦点を追従させる。

【0108】ステップ906において、光ヘッド部535は、DDS20とDL21を含む欠陥管理情報を、欠陥管理領域12が含むセクタに記録する。

【0109】図23は、本発明の実施の形態4における交替を考慮したセクタの記録手順を説明するフローチャート1000を示す。

【0110】当該記録処理の最初のステップ1001において、CPU514は図21に示した手順に従ってLSNをPSNに変換する。

【0111】ステップ1002において、CPU514はPSNの層番号を参照することによって、レーザ光536の焦点があっている記録層と情報を記録すべき記録層とが同一かどうかを判定し、同一であればステップ1004の処理へ進み、そうでなければステップ1003の処理へ進む。

【0112】ステップ1003において、CPU514はサーボ回路509に命令して、情報を記録すべき記録層のトラックにレーザ光536の焦点を追従させる。

【0113】ステップ1004において、ステップ1001で変換されたPSNが割り当てられたセクタに情報を記録する。

【0114】ステップ1005において、CPU514は光ヘッド部535を制御してセクタに記録した情報を再生することにより、セクタへの情報の記録が成功したかどうかを判定（すなわち、ユーザデータ領域5に欠陥セクタが存在するか否かを判定）し、成功していれば記録処理を終了し、そうでなければステップ1006の処理へ進む。

【0115】ステップ1006において、CPU514は、スベアセクタを欠陥セクタに割り当てることにより、欠陥セクタをスベアセクタと交替させる（スベアセクタの割当処理の詳細は図24Aおよび図24Bを参照して後述する）。

【0116】ステップ1007において、欠陥セクタをスベアセクタに交替させる処理が不可能であったならば記録処理を終了し、欠陥セクタをスベアセクタに交替させる処理が可能であったならばステップ1001の手順へ戻る。

【0117】図24Aは、本発明の実施の形態4におけるスベアセクタの割当処理を説明するフローチャート1100を示す。

【0118】スベアセクタの割当処理は、多層情報記録媒体50が含む複数のスベア領域のうち使用可能な少なくとも1つのスベア領域を特定する処理と、特定した少なくとも1つのスベア領域のうち、欠陥セクタからの距離が最も短いスベア領域を選択する処理とを含む。スベアセクタの割当処理の詳細を図24Aを参照して以下で説明する。

【0119】スベアセクタの割当処理の最初のステップ1101において、CPU514は、スベア枯渇フラグ群208（図8）を参照して、多層情報記録媒体50内に利用可能なスベア領域があるか否かを判定する。利用可能なスベアがなければ割当処理不可能と判定して割当処理を終了し、利用可能なスベア領域があればステップ1102の処理へ進む。

【0120】ステップ1102において、CPU514は、欠陥セクタの半径位置が、内周側に配置されたスベア領域に近いのか、外周側に配置されたスベア領域に近いのかを判定する。欠陥セクタの半径位置が内周側に配置されたスベア領域に近い場合はステップ1103の処理へ進む、外周側に配置されたスベア領域に近い場合はステップ1104の処理へ進む。

【0121】ステップ1103において、CPU514は、スベア枯渇フラグ群208を参照して、内周側に配置されたスベア領域が利用可能か否かを判定する。内周側に配置されたスベア領域が利用可能ならばステップ1105の処理へ進む、そうでなければステップ1106の処理へ進む。

【0122】ステップ1104において、CPU514は、スベア枯渇フラグ群208を参照して、外周側に配置されたスベア領域が利用可能かを判定する。外周側に配置されたスベア領域が利用可能ならばステップ1106の処理へ進む、そうでなければステップ1105の処理へ進む。

【0123】ステップ1105において、CPU514は、スベア枯渇フラグ群208を参照して、欠陥セクタが存在する記録層と同じ記録層の内周側に配置されたスベア領域が利用できるか否かを判定する。利用できる場

合はステップ1107の処理へ進む、そうでなければステップ1108の処理へ進む。

【0124】ステップ1106において、CPU514は、スベア枯渇フラグ群208を参照して、欠陥セクタが存在する記録層と同じ記録層の外周側に配置されたスベア領域が利用できるか否かを判定する。利用できる場合はステップ1109の処理へ進む、そうでなければステップ1110の処理へ進む。

【0125】ステップ1107において、CPU514は、欠陥セクタが存在する記録層と同じ記録層の内周側に配置されたスベア領域に含まれるスベアセクタを欠陥セクタに割り当てる。

【0126】ステップ1108において、CPU514は、別の記録層の内周側に配置されたスベア領域に含まれるスベアセクタを欠陥セクタに割り当てる。

【0127】ステップ1109において、CPU514は、欠陥セクタが存在する記録層と同じ記録層の外周側に配置されたスベア領域に含まれるスベアセクタを欠陥セクタに割り当てる。

【0128】ステップ1110において、CPU514は、別の記録層の外周側に配置されたスベア領域に含まれるスベアセクタを欠陥セクタに割り当てる。

【0129】図24Aで示したスベアセクタの割当手順では、出来るだけ欠陥セクタのセクタ位置から半径距離が近いスベア領域に含まれるスベアセクタを用いている。半径距離が近いことにより、移送台507の移動を伴う半径方向へのシーク動作時間を短時間にすることができる。出来るだけ欠陥セクタのセクタ位置から半径距離が近いスベア領域に含まれるスベアセクタを用いるという目的が達成されるのであれば、異なる割当処理手順であっても構わない。

【0130】図24Bは、本発明の実施の形態4におけるスベアセクタの別の割当処理を説明するフローチャート1120を示す。

【0131】このスベアセクタの別の割当処理は、多層情報記録媒体50が含む複数のスベア領域のうち使用可能な少なくとも1つのスベア領域を特定する処理と、ユーザデータ領域5の一部である欠陥セクタが存在する領域が配置された記録層に、特定した少なくとも1つのスベア領域のうちの少なくとも1つが配置されているか否かを判定する処理と、欠陥セクタが存在する領域が配置された記録層に、特定した少なくとも1つのスベア領域のうちのいずれもが配置されていないと判定された場合に、特定した少なくとも1つのスベア領域のうち、欠陥セクタからの距離が最も短いスベア領域を選択する処理とを含む。このスベアセクタの割当処理の詳細を図24Bを参照して以下で説明する。

【0132】スベアセクタの割当処理の最初のステップ1121において、CPU514は、スベア枯渇フラグ群208を参照して、当該多層情報記録媒体50内に利

用可能なスベア領域があるか否かを判定する。利用可能なスベア領域がなければ割当処理不可能と判定して割当処理を終了し、利用可能なスベアがあればステップ1122の処理へ進む。

【0133】ステップ1122において、CPU514は、スベア枯渇フラグ群208を参照して、欠陥セクタが存在する記録層と同じ記録層に配置されたスベア領域が利用できるか否かを判定する。利用できる場合はステップ1123の処理へ進む、そうでなければステップ1124の処理へ進む。

【0134】ステップ1123において、CPU514は、欠陥セクタの半径位置が、内周側に配置されたスベア領域に近いのか、外周側に配置されたスベア領域に近いかを判定する。内周側に配置されたスベア領域に近い場合はステップ1125の処理へ進む、外周側に配置されたスベア領域に近い場合はステップ1127の処理へ進む。

【0135】ステップ1125において、CPU514は、スベア枯渇フラグ群208を参照して、当該記録層の内周側に配置されたスベア領域が利用可能かを判定する。利用可能ならばステップ1129の処理へ進む、そうでなければステップ1131の処理へ進む。

【0136】ステップ1127において、CPU514は、スベア枯渇フラグ群208を参照して、当該記録層の外周側に配置されたスベア領域が利用可能かを判定する。利用可能ならばステップ1131の処理へ進む、そうでなければステップ1129の処理へ進む。

【0137】ステップ1124、1126および1128の処理は、処理対象のスベア領域が配置された記録層と欠陥セクタが存在する記録層とが別であること以外は、ステップ1123、1125および1127の処理と同じ処理である。

【0138】ステップ1129において、CPU514は、欠陥セクタが存在する記録層と同じ記録層の内周側に配置されたスベア領域に含まれるスベアセクタを欠陥セクタに割り当てる。

【0139】ステップ1130において、CPU514は、欠陥セクタが存在する記録層とは別の記録層の内周側に配置されたスベア領域に含まれるスベアセクタを欠陥セクタに割り当てる。

【0140】ステップ1131において、CPU514は、欠陥セクタが存在する記録層と同じ記録層の外周側に配置されたスベア領域に含まれるスベアセクタを欠陥セクタに割り当てる。

【0141】ステップ1132において、CPU514は、欠陥セクタが存在する記録層とは別の記録層の外周側に配置されたスベア領域に含まれるスベアセクタを欠陥セクタに割り当てる。

【0142】図24Bで示したスベアセクタの割当手順は、出来るだけ欠陥セクタが存在する記録層と同じ記録

層に配置されたスベア領域に含まれるスベアセクタを用いるようにしている。同じ記録層に配置されたスベア領域に含まれるスベアセクタを用いることで、記録層毎に異なる記録パラメータの設定変更は不要になる。例えば、ある記録層への情報の記録動作時に、別の記録層に対して最適な記録パワーの調整をしていない場合は、図24Bで示した割当手順の方が図24Aで示した割当手順よりも高速になる。出来るだけ欠陥セクタが存在する記録層と同じ記録層に配置されたスベア領域に含まれるスベアセクタを用いるという目的が達成されるのであれば、異なる割当手順であっても構わない。

【0143】以上説明したように、本発明の実施の形態4における情報記録再生装置500は、欠陥管理が適用された2層の記録層を含む多層情報記録媒体50に情報を記録することができる。情報記録再生装置500は、欠陥セクタが存在する記録層とは異なる記録層のスベア領域からスベアセクタを割り当てることもできる。又、情報記録再生装置500は、図24Aを参照して説明したようなシーク時間の短縮を重視するスベアセクタの割当処理を実行したり、図24Bを参照して説明したような記録パワー設定時間の短縮を重視するスベアセクタの割当処理を実行したりすることもできる。

【0144】ここで、アクセスすべき記録層に移動した後のユーザデータ領域への記録動作は、基本的に単層の情報記録媒体と同一なので、単層に対応した情報記録再生装置の如何なる記録手順を用いることができることは明白である。

【0145】アクセスすべき記録層にレーザ光536の焦点が移動した後のユーザデータ領域への記録動作は、基本的に単層の情報記録媒体を用いたユーザデータ領域への記録動作と同一なので、単層に対応した情報記録再生装置の如何なるユーザデータ領域への記録手順も用いることができることは明白である。

【0146】なお、本発明の実施の形態4において、実施の形態1で説明した多層情報記録媒体50を用いたが、実施の形態3で説明した多層情報記録媒体60を用いることもできるのは明白である。又、図21に示すステップ801での変換処理を3層以上の記録層に適用すれば実施の形態2で説明した多層情報記録媒体56を用いることもできるのは明白である。

【0147】なお、本発明の説明において、再生記録および欠陥管理の単位としてのセクタを用いているが、セクタの集合体であるブロック、例えばDVDディスクでのエラー訂正符号が計算される単位のECCブロック、と置き換えても、本発明が適用できることは明白である。欠陥セクタが存在するECCブロックに含まれる複数のセクタが複数のスベアセクタと交替されるので、この場合も欠陥セクタはスベアセクタと交替されることとなる。そのような変更態様は、本発明の精神ならびに適用範囲から逸脱するものでなく、同業者にとって自明な

変更態様は、本発明の請求の範囲に含まれる。

【0148】

【発明の効果】本発明の多層情報記録媒体によれば、1つの記録層に全ての記録層の欠陥管理情報が格納されている。このことにより、1つの記録層にアクセスするだけで全ての記録層の欠陥管理情報が把握できるので、連続したアクセス性能を向上させることができる。

【0149】本発明の多層情報記録媒体によれば、第1のユーザデータ領域に隣接するように配置された第1のスベア領域と、第2のユーザデータ領域に隣接するように配置された第2のスベア領域とは、多層情報記録媒体のほぼ等しい半径位置に配置されている。このことにより、第1のユーザデータ領域から第2のユーザデータ領域へのレーザ光の焦点位置の切り替え時に、光ヘッド部の半径方向の移動距離が理想的には0になるので、連続したアクセス性能を向上させることができる。

【0150】本発明の多層情報記録媒体によれば、検出された欠陥セクタを任意の記録層のスベア領域で交替することができるので、スベア領域の有効利用ができ、データの信頼性を向上させることができる。

【0151】本発明の多層情報記録媒体によれば、スベア領域のサイズを拡張することによって、欠陥セクタが予想以上に多くなっても欠陥セクタをスベアセクタと交替させることができ、データの信頼性を向上させることができる。

【0152】本発明の多層情報記録媒体によれば、各記録層のユーザデータ領域間で連続したLSNが各ユーザデータ領域に割り当てられる。これにより、各記録層の記録再生方向が同じ多層情報記録媒体と、各記録層の記録再生方向が交互に反対方向となる多層情報記録媒体との間で共通の欠陥管理が適用できるので、製造および開発コストを軽減できる。

【0153】本発明の多層情報記録媒体によれば、記録再生パラメータを格納した領域および欠陥管理情報を格納した領域などの制御情報領域は、1つの記録層に配置される。このことにより、1つの記録層にアクセスするだけで全ての記録層の制御情報が把握できるので、連続したアクセス性能を向上させることができる。

【0154】本発明の多層情報記録媒体によれば、制御情報領域を基準層に配置することにより、制御情報領域の情報に対する確実な記録再生動作を行うことができる。

【0155】本発明の多層情報記録媒体によれば、記録パワーを調整するためのOPC領域を全ての記録層に配置することで、各記録層毎に最適な記録パワーの調整を行うことができる。

【0156】本発明の情報再生方法および情報再生装置によれば、複数の記録層に関する欠陥管理情報を含む多層情報記録媒体から情報を再生することができる。

【0157】本発明の情報記録方法および情報記録装置

によれば、複数の記録層に関する欠陥管理情報を含む多層情報記録媒体に情報を記録することができる。

【0158】本発明の情報記録方法および情報記録装置によれば、欠陥セクタを欠陥セクタからの距離が近いスベア領域に含まれるスベアセクタと交替することにより、半径方向へのシーク時間の短縮を重視したスベアセクタの割り当てを行うことができる。

【0159】本発明の情報記録方法および情報記録装置によれば、欠陥セクタを欠陥セクタが存在する記録層と同じ記録層に配置されたスベア領域に含まれるスベアセクタと交替することにより、記録パワー設定時間の短縮を重視したスベアセクタの割り当てを行うことができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】一般的な光ディスクのトラックとセクタの構成を示す図

【図2】2つの記録層を備えた光ディスクの再生原理を示す図

【図3A】DVDディスクのパラレルパスにおける2層目の記録層の溝パターンを示す図

【図3B】DVDディスクのパラレルパスにおける1層目の記録層の溝パターンを示す図

【図3C】DVDディスクのパラレルパスにおけるディスクの記録再生方向を示す図

【図3D】DVDディスクのパラレルパスにおけるセクタ番号の割り当てを示す図

【図4A】DVDディスクのオボジットパスにおける2層目の記録層の溝パターンを示す図

【図4B】DVDディスクのオボジットパスにおける1層目の記録層の溝パターンを示す図

【図4C】DVDディスクのオボジットパスにおけるディスクの記録再生方向を示す図

【図4D】DVDディスクのオボジットパスにおけるセクタ番号の割り当てを示す図

【図5】DVD-RAMの領域レイアウトを示す図

【図6】本発明の実施の形態1における多層情報記録媒体の領域レイアウトを示す図

【図7】本発明の実施の形態1におけるDDS20のデータ構造を示す図

【図8】本発明の実施の形態1におけるスベア枯渇フラグ群208を示す図

【図9】本発明の実施の形態1におけるDL21のデータ構造を示す図

【図10】本発明の実施の形態1におけるセクタ番号割り当てを示す図

【図11A】1つの記録層を有する多層情報記録媒体の記録層のレイアウトを示す図

【図11B】本発明の実施の形態2における多層情報記録媒体の記録層のレイアウトを示す図

【図11C】図11Bに記載の記録層のレイアウトの変更態様を示す記録層のレイアウトを示す図

【図12】本発明の実施の形態2における多層情報記録媒体の領域レイアウトを示す図

【図13】本発明の実施の形態2におけるDDS20のデータ構造を示す図

【図14】本発明の実施の形態2におけるスベア枯渇フラグ群208を示す図

【図15】本発明の実施の形態2におけるセクタ番号割り当てを示す図

【図16】本発明の実施の形態3における多層情報記録媒体の領域レイアウトを示す図

【図17】本発明の実施の形態3におけるセクタ番号割り当てを示す図

【図18】本発明の実施の形態4における情報記録再生装置500を示す図

【図19】本発明の実施の形態4における欠陥管理情報の取得手順を説明するフローチャート

【図20】本発明の実施の形態4における交替を考慮したセクタの再生手順を説明するフローチャート

【図21】本発明の実施の形態4におけるLSNからPLSNへの変換手順を説明するフローチャート

【図22】本発明の実施の形態4における欠陥管理情報の更新手順を説明するフローチャート

【図23】本発明の実施の形態4における交替を考慮したセクタの記録手順を説明するフローチャート

【図24A】本発明の実施の形態4における交替セクタの割当手順を説明するフローチャート

【図24B】図24Aに記載のフローチャートの変更態様を示すフローチャート

【符号の説明】

1 ディスク媒体

2 トラック

3 セクタ

4 リードイン領域

5 ユーザデータ領域

6 リードアウト領域

7 ミドル領域

10 ディスク情報領域

11 OPC領域

12 欠陥管理領域

13 スベア領域

20 ディスク定義構造(DDS)

21 欠陥リスト(DL)

101 リードイン領域

102 ミドル領域

103 ミドル領域

104 リードアウト領域

105 先頭スベア領域

106 中間スベア領域

107 最終スベア領域

108 中間スベア領域

109 ミドル領域

110 リードイン領域

111 リードアウト領域

201 DDS識別子

202 LSN0位値

203 先頭スベア領域サイズ

204 中間スベア領域サイズ

205 最終スベア領域サイズ

206 第1層最終LSN

207 第2層最終LSN

208 スベア枯渇フラグ群

209 記録層数

210 内周側の中間スベアサイズ

211 外周側の中間スベアサイズ

212 第1層ユーザデータ領域サイズ

213 中間層ユーザデータ領域サイズ

214 最終層ユーザデータ領域サイズ

301 DL識別子

302 DLエントリー数

303 DLエントリー

304 欠陥セクタ位置

305 交替セクタ位置

306 層番号

307 層内セクタ番号

400 基板

401 透明樹脂

402 全反射記録層

403 半透明記録層

404 半透明記録層

500 情報記録再生装置

501 光ディスク

502 ディスクモーター

503 レンズ

504 アクチュエーター

505 レーザ駆動回路

506 光検出器

507 移送台

508 プリアンプ

509 サーボ回路

510 二値化回路

511 変復調回路

512 ECC回路

513 バッファ

514 CPU

520 回転検出信号

521 ディスクモーター駆動信号

522 レーザ発光許可信号

523 光検出信号

524 サーボ誤差信号

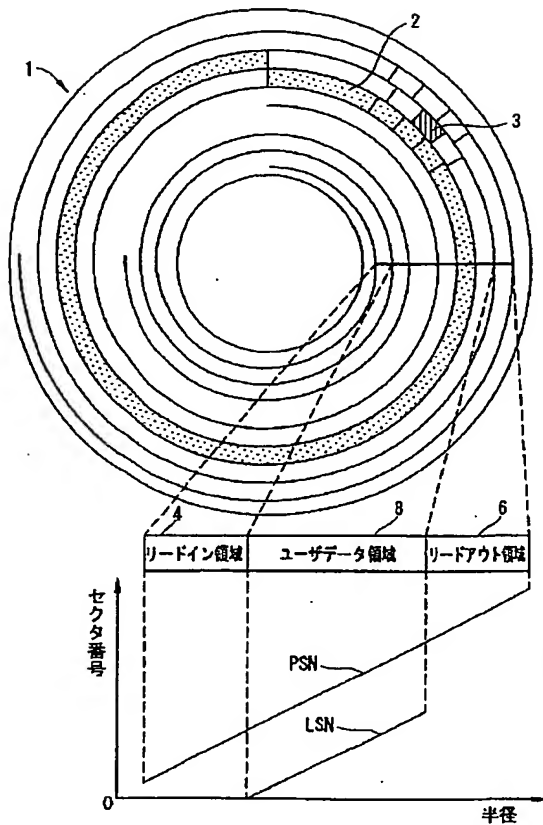
525 アクチュエータ駆動信号

526 移送台駆動信号  
 527 アナログデータ信号  
 528 二値化データ信号  
 529 復調データ信号  
 530 訂正データ信号

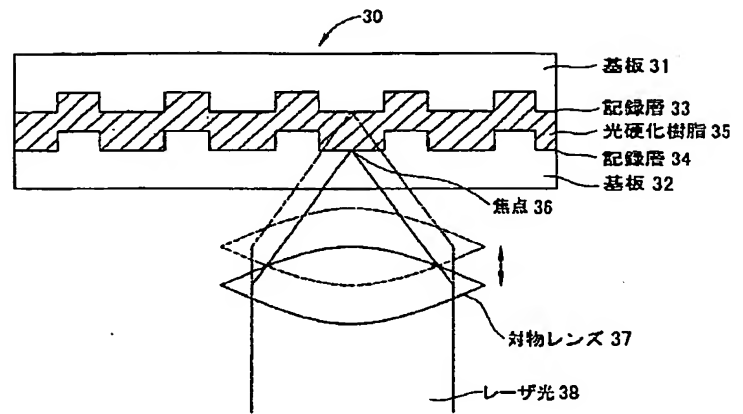
\* 531 格納データ信号  
 532 符号化データ信号  
 533 変調データ信号  
 534 内部バス

\*

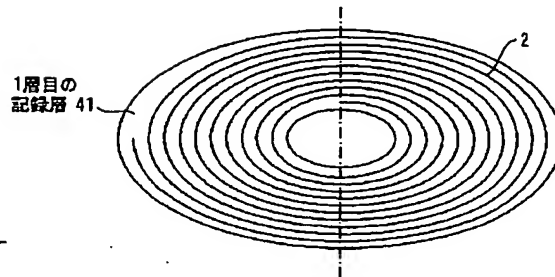
【図1】



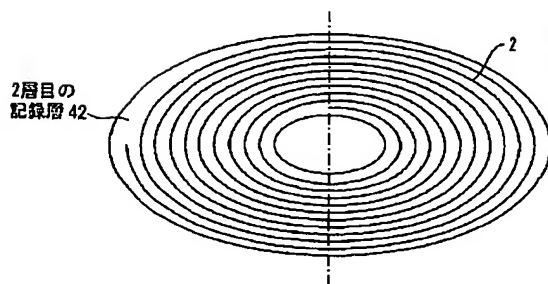
【図2】



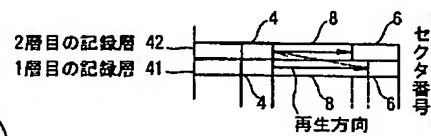
【図3B】



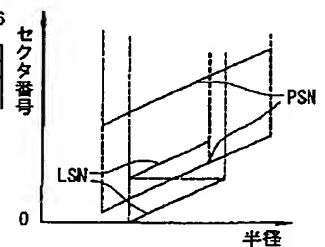
【図3A】



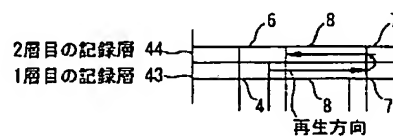
【図3C】



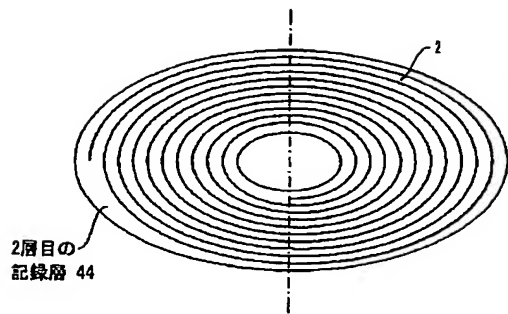
【図3D】



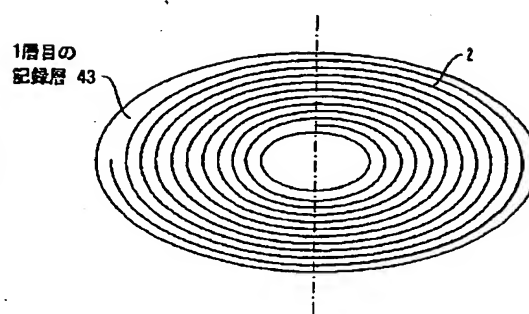
【図4C】



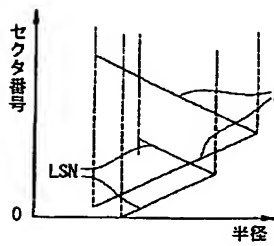
【図4A】



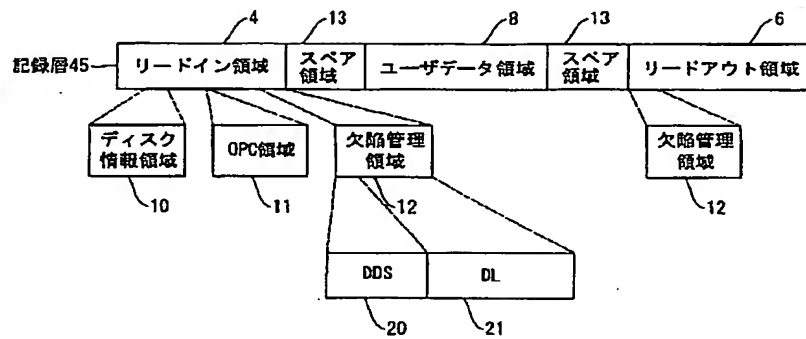
【図4B】



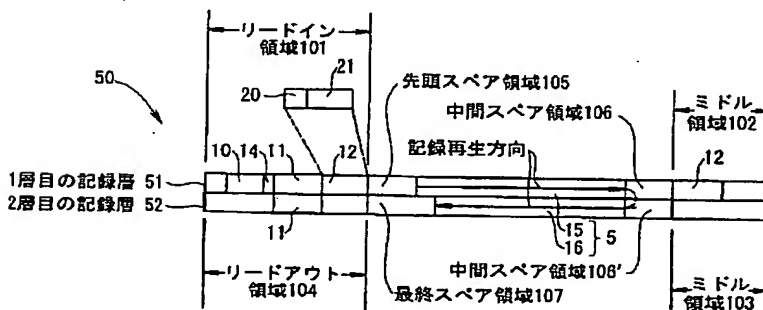
【図4D】



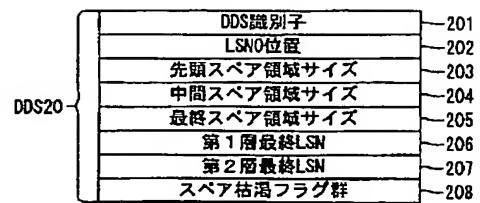
【図5】



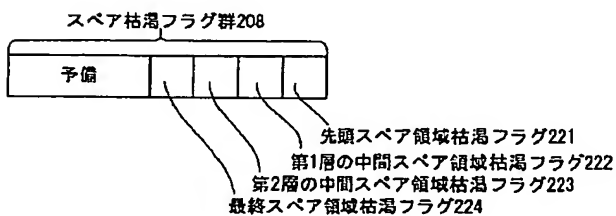
【図6】



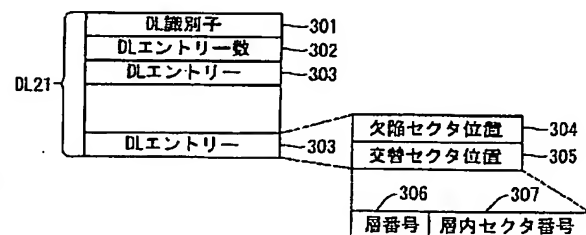
【図7】



【図8】

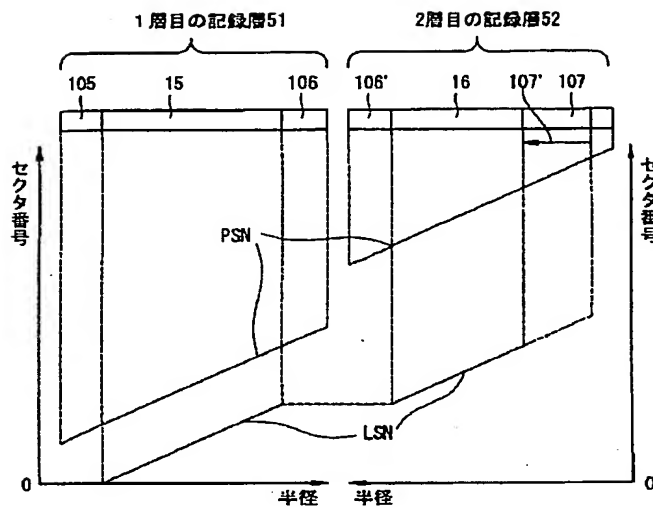


【図9】

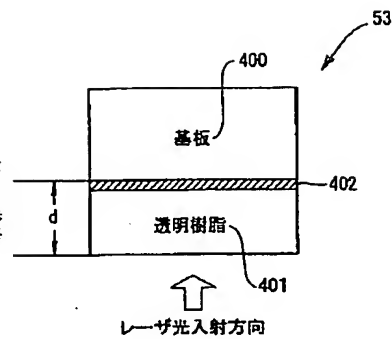




【図10】



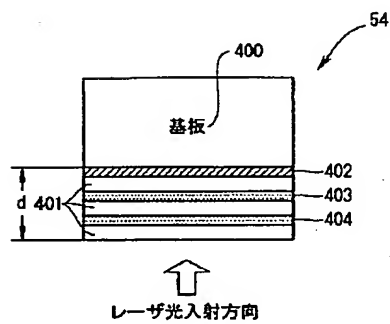
【図11A】



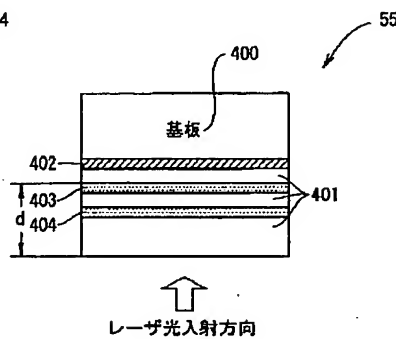
【図13】

DDS識別子	201
記録層数	209
LSNO位置	202
先頭スベア領域サイズ	203
内周側中間スベア領域サイズ	210
外周側中間スベア領域サイズ	211
最終スベア領域サイズ	205
第1層ユーザデータ領域サイズ	212
中間層ユーザデータ領域サイズ	213
最終層ユーザデータ領域サイズ	214
スベア枯渇フラグ群	208

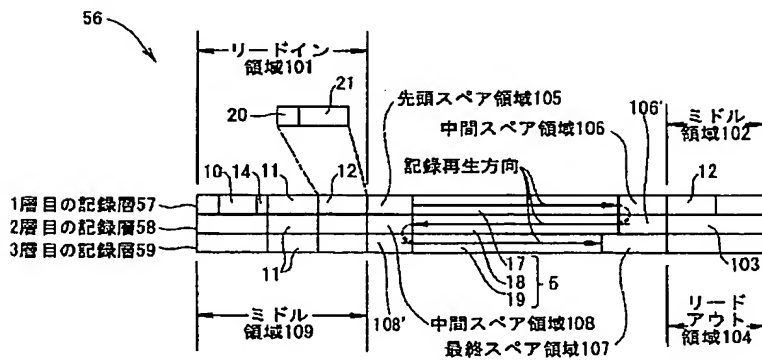
【図11B】



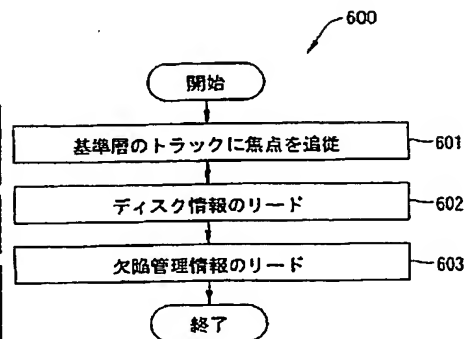
【図11C】



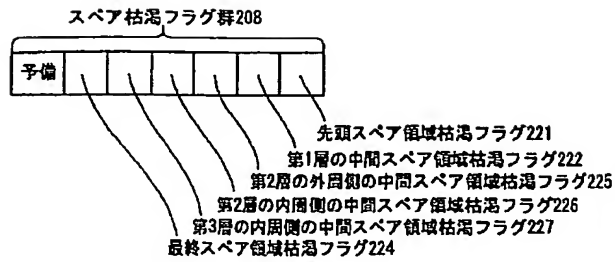
【図12】



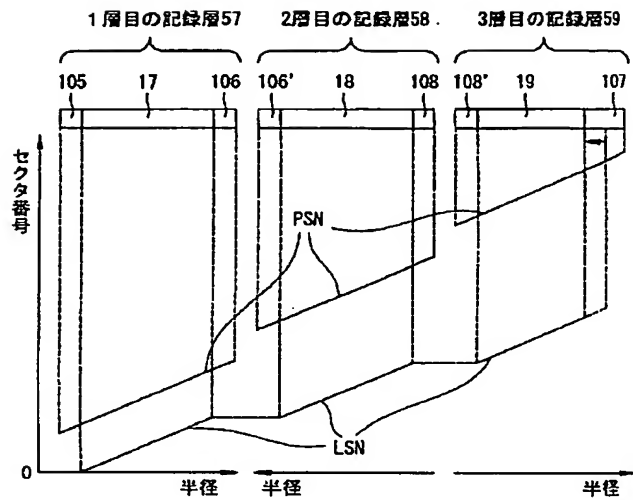
【図19】



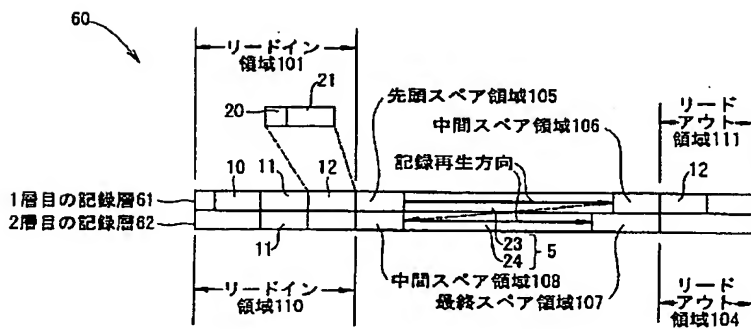
【図14】



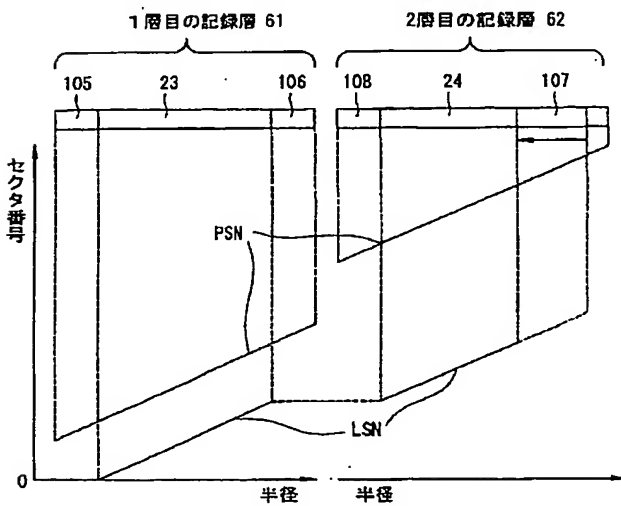
【図15】



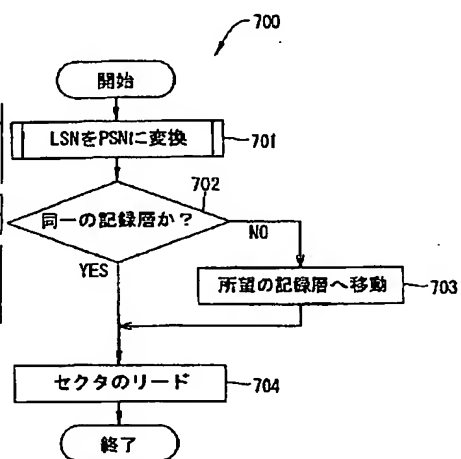
【図16】



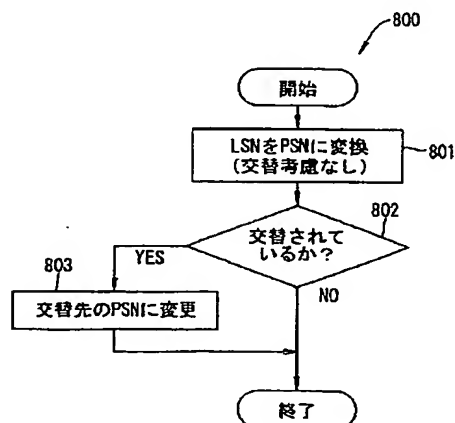
【図17】



【図20】



【図21】



The diagram illustrates the internal architecture of a disk drive system (500). A disk motor (502) is connected to a disk (50). An optical pickup (536) is positioned above the disk, with its lens (503) and actuator (504) assembly (535) mounted on a carriage (507). The carriage is moved by a slider (505) and a drive circuit (506). The optical pickup is connected to a pre-amplifier (508) via a signal line (523). The pre-amplifier is connected to a servo circuit (509) via a signal line (524). The servo circuit is connected to a CPU (514) via a signal line (522). The CPU is connected to an internal bus (534). The internal bus is connected to a buffer (513) via a signal line (530), an ECC circuit (512) via a signal line (532), a modulation/demodulation circuit (511) via a signal line (528), and a binary conversion circuit (510) via a signal line (527). The buffer is connected to the ECC circuit via a signal line (531), and the ECC circuit is connected to the modulation/demodulation circuit via a signal line (529). The modulation/demodulation circuit is connected to the binary conversion circuit via a signal line (533).

```

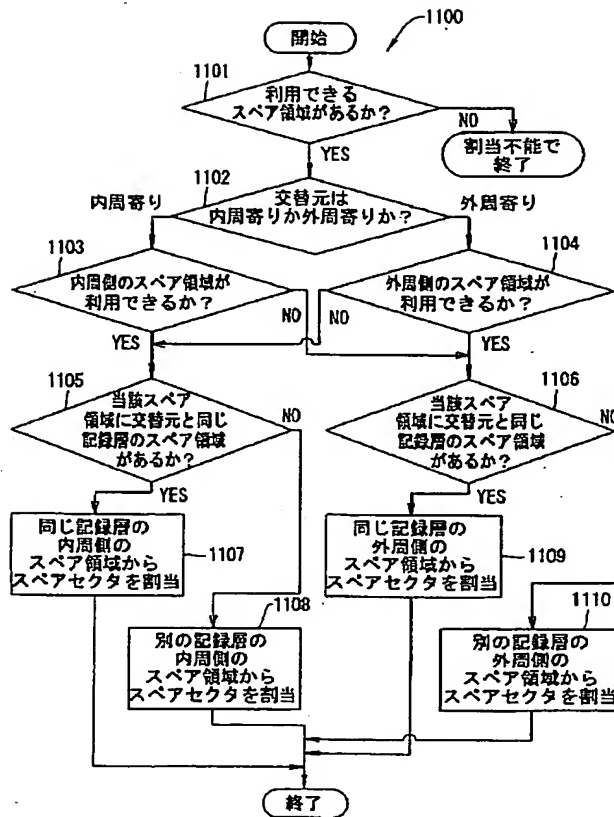
graph TD
    Start([開始]) --> D1{スベア拡張指定?}
    D1 -- YES --> P1[欠陥管理情報の修正]
    D1 -- NO --> P2[欠陥管理情報の新規作成]
    P1 --> D2{基準層のトラックに追従中か?}
    P2 --> D2
    D2 -- YES --> P3[欠陥管理情報のライト]
    D2 -- NO --> P4[基準層へ移動]
    P3 --> End([終了])
    P4 --> D2
  
```

```
graph TD
    Start([開始]) --> 1001[LSNをPSNに変換]
    1001 --> 1002{同一の記録層か?}
    1002 -- YES --> 1004[セクタのライト]
    1002 -- NO --> 1003[所望の記録層へ移動]
    1003 --> 1004
    1004 --> 1005{ライト成功?}
    1005 -- YES --> End([終了])
    1005 -- NO --> 1006[スベアセクタ割当]
    1006 --> 1007{割当不能?}
    1007 -- YES --> End
    1007 -- NO --> 1002
```

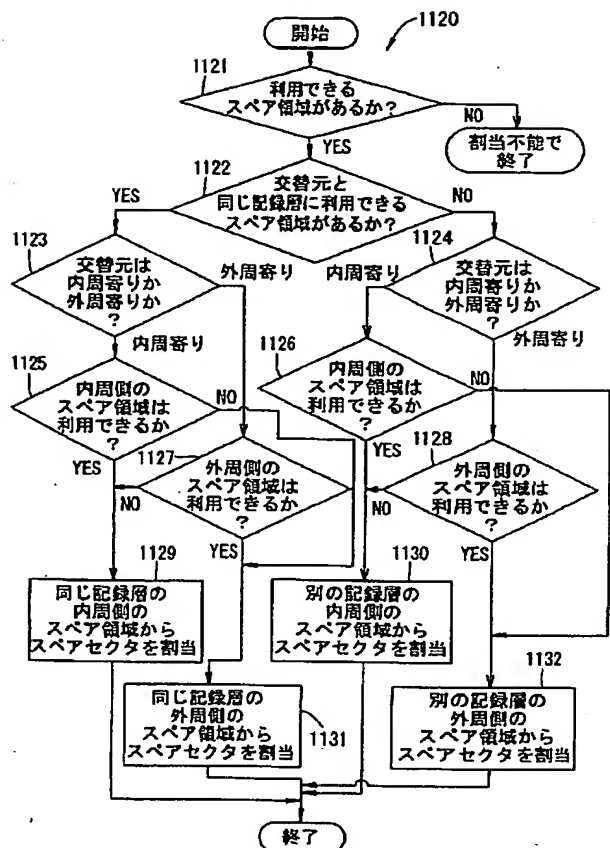
Flowchart illustrating the process of converting LSN to PSN (FIG. 10):

- Start (開始)
- Convert LSN to PSN (LSNをPSNに変換) (1001)
- Check if the same recording layer (同一の記録層か?) (1002)
  - If YES, proceed to Step 4.
  - If NO, proceed to Step 3.
- Move to the desired recording layer (所望の記録層へ移動) (1003)
- Write the sector (セクタのライト) (1004)
- Check if write is successful (ライト成功?) (1005)
  - If YES, proceed to Step 8.
  - If NO, proceed to Step 6.
- Assign spare sector (スベアセクタ割当) (1006)
- Check if assignment is possible (割当不能?) (1007)
  - If YES, proceed to Step 8.
  - If NO, loop back to Step 2.
- End (終了)

【図24A】



【図24B】



フロントページの続き

(72) 発明者 植田 宏

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器  
産業株式会社内

(72) 発明者 山本 義一

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器  
産業株式会社内

(72) 発明者 東海林 衛

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器  
産業株式会社内

Fターム(参考) 5D044 AB01 BC03 CC06 DE03 DE54

DE62 GK19

5D090 AA01 BB04 CC02 CC14 FF27

FF36